



Direction générale de l'alimentation
Sous-direction de la qualité et de la protection des végétaux
BRMMI
 251 rue de Vaugirard
 75 732 PARIS CEDEX 15
 0149554955

Note de service
DGAL/SDQPV/2015-253
10/03/2015

Date de mise en application : Immédiate

Diffusion : Tout public

Cette instruction abroge :

DGAL/SDQPV/N2012-8048

Cette instruction ne modifie aucune instruction.

Nombre d'annexes : 11

Objet : Catalogue national des usages phytopharmaceutiques

Destinataires d'exécution

DRAAF

DAAF

DD(CS)PP

DIRECCTE et DIECCTE

ANSES

Organismes officiels ou scientifiques travaillant dans le domaine agricole

Professionnels du secteur phytopharmaceutique

Organisations professionnelles agricoles

ACTA et instituts techniques agricoles

Utilisateurs professionnels

Résumé : La présente note contient, sous la forme d'une notice générale et de dix notices spécifiques, le nouveau Catalogue national des usages phytopharmaceutiques à faire figurer dans les demandes d'autorisations de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et de leurs adjuvants en France. Cette note annule et remplace la précédente note en date du 27 février 2012.

Textes de référence :- Règlement (CE) n°1107/2009 du Parlement européen et du Conseil du 21 octobre 2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et abrogeant les directives 79/117/CEE et 91/414/CEE du Conseil.

- Règlement (CE) n°396/2005 du Parlement européen et du Conseil du 23 février 2005 concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale et modifiant la directive 91/414/CEE du Conseil.

- Articles L.253-1 et suivants et R.253-1 et suivants du code rural et de la pêche maritime, (en particulier article D. 253-8, paragraphe II) relatifs à la mise sur le marché et l'utilisation des produits phytopharmaceutiques.

- Arrêté du 26 mars 2014 relatif à la mise en œuvre du catalogue national des usages phytopharmaceutiques visés dans les décisions d'autorisation de mise sur le marché et de permis de commerce parallèle des produits phytopharmaceutiques et des adjuvants

Pour l'application du paragraphe 1 de l'article 31 du Règlement (CE) n°1107/2009, la présente note rend public le catalogue national des usages phytopharmaceutiques. Ce catalogue se présente sous la forme :

- d'une notice générale explicative ;
- de huit notices organisées par filière de production :
 - grandes cultures ;
 - cultures légumières ;
 - cultures fruitières ;
 - vigne ;
 - cultures ornementales ;
 - cultures tropicales ;
 - cultures porte-graines (production des semences) ;
 - cultures plantes à parfum, aromatiques et médicinales ;
- d'une notice « traitements généraux » commune à l'ensemble des filières, incluant les adjuvants ;
- d'une notice spécifique « zones non agricoles » (ZNA) qui englobe les usages en zones non agricoles, la forêt et les gazons.

Ce catalogue répertorie de manière exhaustive les usages susceptibles d'être visés par des demandes d'autorisation de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et des adjuvants (dépôt des sociétés) puis repris dans leurs décisions d'autorisation. Il précise aussi si les usages sont majeurs ou mineurs.

Les usages sont définis comme l'association :

- d'un végétal, produit végétal ou famille de végétaux ;
- d'un ravageur, groupe de ravageurs, d'une maladie ou groupes de maladies contre lequel le produit est dirigé ;
- et d'une fonction ou d'un mode d'application de ces produits.

Les notices du catalogue donnent pour chaque usage répertorié, un numéro de référence et son libellé ainsi que la portée de l'usage considéré. Par exemple, sauf mention contraire dans les décisions d'autorisation de mise sur le marché, l'usage « *pêcher* » couvre *pêcher, abricotier, nectarinier* et l'usage « *carotte* » couvre *carotte, céleri rave, panais, raifort, topinambour et crosne, persil à grosse racine et cerfeuil tubéreux, salsifis*.

Lorsque l'usage demandé ne figure pas au catalogue, une demande de création d'un nouvel usage peut être adressée, simultanément au dépôt de la demande d'autorisation de mise sur le marché, aux services du ministère chargé de l'agriculture (direction générale de l'alimentation, sous-direction de la qualité et de la protection des végétaux). La création du dit usage n'interviendra qu'en cas de délivrance d'une autorisation de mise sur le marché.

Pour le Ministre et par délégation
Le Directeur Général de l'Alimentation

Patrick DEHAUMONT



CATALOGUE DES USAGES

Notice générale

Sommaire

Préambule	3
Introduction.....	4
A/ Présentation et structuration du catalogue.....	4
1. Définition de l'usage et de sa portée.....	4
2. Des regroupements de cultures à plusieurs niveaux	5
3. Les gammes de produits.....	7
4. Les Traitements Généraux	7
5. Les usages transitoires	7
6. Guide de lecture du catalogue.....	8
B/ Notice explicative sur les données résidus requises pour les AMM nationales des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de reconnaissance mutuelle.....	10
1. Statut majeur/mineur de la culture dans chaque zone résidus (Nord ou Sud Europe) :	10
2. Répartition nord - sud de la culture en France :	11
3. Extrapolation résidus	13
4. Situation de non résidus	14
5. Situation de post récolte (traitement des produits récoltés)	14

Préambule

Le catalogue des usages phytopharmaceutiques se présente sous la forme de la présente notice explicative qui constitue une introduction générale et d'une série de notices organisées par filière de production agricole ou pour l'ensemble des filières dans le cas des traitements généraux (Domaine agricole). Les usages correspondant au secteur non agricole sont identifiés dans le fascicule ZNA qui regroupe les usages en zones non agricole, les usages dans le secteur de la Forêt et des Gazons de graminées.

Le catalogue des usages est la propriété du Ministère en charge de l'Agriculture ; le Bureau de la Réglementation et de la Mise sur le Marché des Intrants (BRMMI) est responsable de sa gestion.

Textes réglementaires de référence

- **Règlement (CE) N° 1107/2009** du Parlement Européen et du Conseil du 21 octobre 2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et abrogeant les directives 79/117/CEE et 91/414/CEE du Conseil
- **Règlement (CE) N° 396/2005** du Parlement Européen et du Conseil du 23 février 2005 concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale et modifiant la directive 91/414/CEE du Conseil
- **Articles L et R 253 - 1 et suivants du Code rural et de la pêche maritime** relatifs à la mise sur le Marché des Produits Phytopharmaceutiques

Documents en complément des lignes directrices européennes et de l'OEPP :

- Notice explicative sur la fourniture de données par extrapolation biologique pour des dossiers d'AMM au niveau national (en cours de finalisation) ;
- Notice explicative sur les données résidus requises pour des dépôts de dossiers d'AMM au niveau national et zonal dans le cadre de reconnaissance mutuelle (en cours de finalisation) ;
- Notice explicative sur la fourniture de données pour des dossiers d'AMM sur cultures mineures au niveau national (en cours de finalisation).

Introduction

Le catalogue des usages définit le cadre général de l'organisation des usages phytopharmaceutiques en fonction des cultures et des cibles visées. Il a été construit en suivant une démarche de mise en cohérence des usages vis à vis des dispositions applicables en matière de Limites Maximales de Résidus fixées par le règlement CE n°396/2005 et une démarche de simplification.

Le catalogue s'efforce d'être exhaustif. Cependant, il doit être vivant et peut évoluer en tant que de besoin en intégrant de nouveaux usages en fonction des besoins des filières de production, en particulier en cas d'apparition de nouveaux organismes nuisibles sur le territoire national. Les demandes de nouveaux usages sont à adresser à :

brmmi.sdqpv.dgal@agriculture.gouv.fr et en copie à usage.orphelin.draaf-paca@agriculture.gouv.fr.

Le catalogue des usages doit aussi permettre de faciliter la reconnaissance mutuelle entre les Etats Membres de l'Union européenne dans le domaine de la mise sur le marché des préparations phytopharmaceutiques.

A/ Présentation et structuration du catalogue

1. Définition de l'usage et de sa portée

L'autorisation de mise sur le marché (AMM) d'une préparation phytopharmaceutique est attribuée pour un ou plusieurs usages phytosanitaires.

Un usage correspond de manière générale à la combinaison d'une **espèce végétale ou d'un groupe agronomique de végétaux** avec **un mode de traitement** et **une fonction ou un bio - agresseur ou un groupe agronomique de bio - agresseurs considéré**.

Les libellés des usages sont simplifiés. Ainsi sous un terme spécifique plusieurs espèces végétales peuvent être couvertes : il s'agit de la portée de l'usage.

Type d'usage	Exemple	Portée de l'usage
<i>Usage lié à une culture</i>	Carotte * traitement des parties aériennes * Mildiou	<i>Carotte, Céleri rave, Panais, Raifort, Topinambour, Persil à grosse racine</i>
	Pommier * traitement des parties aériennes * chenilles phytophages	<i>Pommier, Poirier, Cogniassier, Nêfles, Nashi, Pommette</i>
<i>Usage lié à un groupe agronomique de végétaux</i>	Choux * traitement des parties aériennes * chenilles phytophages	<i>Choux feuillus, Choux à inflorescences, Choux pommés, Choux rave</i>
	Céréales à paille * traitement des parties aériennes * Pucerons	<i>Avoine, Blé, Orge, Seigle, Sarrasin</i>
<i>Usage lié à l'ensemble des cultures d'un fascicule</i>	Cultures ornementales * traitement des parties aériennes * Stimulation des défenses naturelles des Plantes	<i>Ensemble des cultures du fascicule « Cultures Ornementales »</i>

2. Des regroupements de cultures à plusieurs niveaux

Les usages phytopharmaceutiques sont définis en opérant différents niveaux de regroupement de cultures ou de cibles.

Niveau A : Les usages sont spécifiques d'une culture et de cultures pour lesquelles des données sur les résidus sont obtenues par extrapolation à partir de données concernant la culture de référence, en tenant compte des contraintes imposées par les LMR fixées par le règlement 396/2005.

Par exemple, l'usage Carotte * Traitement des parties aériennes * Mildiou est valable pour la culture du Céleri rave à la condition que la LMR soit fixée. La LMR sur le Céleri rave peut être extrapolée à partir d'une base de données complète issue de la Carotte. La LMR doit être impérativement revendiquée pour être applicable à la culture du Céleri rave.

Niveau B : Les usages définis au niveau d'un groupe agronomique de végétaux regroupent des usages communs à différentes cultures de référence.

Ces usages doivent permettre l'autorisation :

- de préparations phytopharmaceutiques renfermant des substances actives non soumises à LMR,
- de préparations pour lesquelles des LMR compatibles avec la bonne pratique agricole considérée sont fixées pour l'ensemble des cultures portées par l'usage.

A titre d'exemple (voir dans le tableau ci-dessous), les pétitionnaires qui soumettent des dossiers pour des préparations visant l'usage Choux * Traitement des Parties aériennes * Chenilles phytophages, doivent fournir des données résidus sur les choux feuillus, les choux pommés, les choux à inflorescences et les choux raves pour demander cet usage pour obtenir une autorisation sur l'ensemble des espèces de choux. Pour les données biologiques, les demandeurs se référeront aux tables d'extrapolation biologique.

Niveau C : Les usages définis au niveau de la filière correspondent à la somme des usages sur les différentes cultures visés par les AMM antérieurement délivrées pour la préparation considérée.

Ils peuvent couvrir également des préparations phytopharmaceutiques et des usages sur des cultures non soumises à LMR.

Par exemple, les préparations bénéficiant d'une autorisation sur l'usage Cultures ornementales * Traitement des Parties aériennes * Stimulation de la défense naturelle des Plantes sont de ce fait autorisées sur les Arbres et Arbustes, les Cultures florales et Plantes vertes, les Bulbes ornementaux, les Graminées ornementales, les Plantes d'intérieur et Balcons et les Rosiers.

L'exemple du chou est illustré ci dessous :

Données disponibles lors de la demande d'AMM permettant de fixer la LMR	Libellé de l'usage et restriction éventuelle								
Choux feuillus			Données disponibles lors de la demande d'AMM permettant de fixer la LMR	Libellé de l'usage et restriction éventuelle					
Choux à inflorescences	Choux * Trt Part Aer. * Chenilles phytophages	Choux à inflorescences	Choux * Trt Part Aer. * Chenilles phytophages	Données disponibles lors de la demande d'AMM permettant de fixer la LMR	Libellé de l'usage et restriction éventuelle				
Choux pommés		Choux pommés		Choux pommés	Choux * Trt Part Aer. * Chenilles phytophages			Données disponibles lors de la demande d'AMM permettant de fixer la LMR	Libellé de l'usage et restriction éventuelle
Choux rave	Absence de restriction	Choux rave	Sauf choux feuillus	Choux rave	Sauf choux feuillus et à inflorescence			Choux rave	Choux * Trt Part Aer. * Chenilles phytophages Sauf choux feuillus, choux pommés et choux à inflorescence

3. Les gammes de produits

Les décisions d'autorisation de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques seront réparties dans deux gammes :

- une gamme « professionnelle »
- une gamme « amateur »

4. Les Traitements Généraux

Cette catégorie d'usages permet l'autorisation de préparations sur l'ensemble des cultures du catalogue des usages. Par exemple, les préparations bénéficiant d'une autorisation couvrant l'usage « Traitements généraux * Traitement répulsif * Taupe » sont autorisées sur l'ensemble des cultures.

5. Les usages transitoires

La révision du Catalogue a conduit à des **regroupements** et des **éclatements** compte tenu des contraintes fixées par les Limites Maximales de Résidus (LMR) du règlement CE n°396/2005. Des usages ont été maintenus transitoirement pour tenir compte des mentions figurant dans les décisions d'autorisation de mise sur le marché en cours de validité. Ces usages sont identifiés dans la notice par un renvoi (1). Ces usages transitoires ont vocation à être remplacés progressivement au profit des usages résultant de l'éclatement, plus appropriés pour la gestion des LMR et la déclinaison des conditions d'utilisation.


6. Guide de lecture du catalogue

Dans chaque notice figure une table de correspondance permettant de préciser :

- 1) Le statut majeur ou mineur des cultures de référence par zones en Europe tel que défini dans le document guide SANCO 7525/VI/95 rev.9. De plus, ce tableau indique la position des cultures au niveau français précisant ainsi la ou les zones pour lesquelles les données résidus sont à fournir dans le cadre de l'évaluation zonale.
- 2) La portée des usages et le niveau de regroupement.

Chaque fascicule propose des fiches par culture organisées de la manière suivante :

✓ Informations générales concernant la culture

Libellé de la Culture de référence	Cassissier	<i>Ribes nigrum</i>		Nom latin de la culture de référence
	<i>Portée des usages</i> Cassissier, Myrtillier, Groseillier, et autres baies	Code OEPP RIBNI		Code OEPP

Position du règlement LMR n° 396/2005

Portée des usages soutenus par la Culture de référence	Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Culture de rattachement sur laquelle la LMR doit être fixée.	Baies et petits fruits	Airelles canneberges <i>Vaccinium macrocarpon</i> et <i>V. vitis-idaea</i> Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR <i>Myrtille rouge (airelles rouges)</i>
	Baies et petits fruits	Azerole <i>Crataegus azarolus</i> Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR <i>Kiwif</i>
Culture rattachée soumise à la même LMR que celle définie sur la culture de rattachement	Baies et petits fruits	Cynhorodon <i>Rosa canina</i> Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR
	Baies et Petits fruits	Groseille (à grappe rouges, blanches, ou noires) <i>Ribes nigrum, Ribes rubrum</i> Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR
	Baies et Petits fruits	Groseille à maquereau <i>Ribes uvacrispa</i> Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR <i>y compris les hybrides créés avec d'autres espèces de Ribes</i>
	Baies et Petits fruits	Mûres <i>Morus spp.</i> Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR <i>Arbouise</i>
	Baies et petits fruits	Myrtilles <i>Vaccinium spp.</i> Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR <i>Myrtille européenne</i>

- ✓ Les usages définis par culture

Pour un usage donné le statut de l'usage est défini.

On entend par usage mineur sur une culture majeure un usage de faible importance, surface limitée par rapport à la couverture de la culture, ayant un caractère aléatoire (fréquence d'apparition et importance).

Tous les usages sont considérés comme mineurs pour les cultures mineures.

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
12153204	Cassissier*Trt Part.Aer.*Autres maladies du feuillage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	MYCORI <i>Septoria ribis (LIB.) DESMAZ.</i>		
	PUCORC <i>Puccinia ribesii-caricis KLEB.</i>		
	DREPRI <i>Gloeosporidiella ribis (LIBERT) PETRAK</i>		
	CRONRI <i>Cronarium ribicola J.C. FISCHER</i>		
12153208	Cassissier*Trt Part.Aer.*Botrytis	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	BOTRCI <i>Botrytis cinerea PERSON</i>		

Liste non exhaustive des parasites visés par l'usage

B/ Notice explicative sur les données résidus requises pour les AMM nationales des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de reconnaissance mutuelle.

Cette notice a pour objet de préciser les exigences en terme de données sur les résidus nécessaires à l'obtention d'une autorisation de mise sur le marché d'un produit phytopharmaceutique en France.

Cette notice prend en compte les évolutions récentes de la réglementation européenne et du catalogue national des usages.

- **Les bases réglementaires associées à cette notice sont les suivantes :**

- **Règlement (CE) N° 1107/2009** du Parlement Européen et du Conseil du 21 octobre 2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et abrogeant les directives 79/117/CEE et 91/414/CEE du Conseil.

- **Règlement (CE) N° 396/2005** du Parlement Européen et du Conseil du 23 février 2005 concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale et modifiant la directive 91/414/CEE du Conseil.

- Règlement (UE) N° 283/2013 de la Commission du 1^{er} mars 2013 établissant les exigences en matière de données applicables aux substances actives, conformément au règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques

- **Guide SANCO 7525/VI/95 REV9 de mars 2011** : lignes directrices sur la comparabilité, l'extrapolation, les tolérances de groupe et les exigences de données pour fixer des LMR.

- **Les critères à considérer** pour définir le nombre d'essais résidus à réaliser sont les suivants :

- Statut majeur/mineur de la culture (et non pas de l'usage) dans chaque zone résidus (Nord ou Sud Europe),

- Répartition nord/sud de la culture en France,

- Possibilités d'extrapolations à partir d'une culture de référence,

- Situation de « non résidus »,

- Traitements en post-récolte.

1. Statut majeur/mineur de la culture dans chaque zone résidus (Nord ou Sud Europe) :

Le guide SANCO 7525/VI/95 REV9 donne des critères de définition du statut majeur ou mineur d'une culture. Ils reposent sur le niveau de consommation journalier et sur la surface et le volume de production d'une culture donnée.

Ainsi une culture est considérée comme majeure :

- Si la consommation de la denrée produite est supérieure à 7,5 g par personne et par jour **ET** si la surface cultivée est > 20 000 ha **et/ou** la production annuelle est > 400 000 T.

OU

- Si la surface cultivée est >20 000 ha **et** la production annuelle est > 400 000 T.

Une culture dans un autre pays du reste du monde est définie comme majeure si :

- Si la consommation de la denrée produite est supérieure à 7,5 g par personne et par jour ou si la culture est considérée comme majeure dans une des zones de l'Union européenne.

La table 1 de la version 9 du document Guide SANCO 7525/VI/95 donne les cultures reconnues comme majeures en fonction de chacune des zones. Elle tient compte des critères indiqués plus haut.

Il convient de noter que la zone nord résidus correspond à la réunion des Etats membres appartenant aux zones d'autorisation Nord et Centre et que la Roumanie et la Slovaquie sont placées en zone nord résidus.

La version 9 du document Guide SANCO 7525/VI/95 ne comporte pas de révision des critères définissant les cultures très mineures, en particulier pour les surfaces de production. De plus, aucune exigence spécifique quant au nombre d'essais à réaliser n'est actuellement rattachée à cette notion. Les critères et exigences liés aux cultures très mineures seront considérés dans une prochaine révision du document.

Nombre d'essais requis pour les cultures majeures et mineures :

Pour une culture majeure, le nombre d'essais requis est fixé à 8 par zone résidus. Dans le cas particulier des produits utilisables sous serre et sous abris, relevant d'un système d'autorisation monozonal, 8 essais seront suffisants pour soutenir un usage sur une culture majeure sous serre et abris dans les deux zones résidus.

Pour une culture mineure, le nombre d'essais requis est fixé à 4 par zone résidus. Si la culture est mineure dans les deux zones, et pour couvrir les deux zones, 6 essais sont suffisants. Toutefois, les essais doivent dans ce cas avoir été implantés en suivant une répartition cohérente avec la répartition géographique de la culture. Des essais tous conduits une même année sont acceptables.

Une partie des essais peut être remplacée par des essais réalisés hors de l'Union, à condition qu'ils correspondent aux BPA critiques et que les conditions de production (telles que les pratiques culturales et les conditions climatiques) soient comparables.

2. Répartition nord - sud de la culture en France :

La France se caractérise par le fait d'être le seul Etat membre à la fois appartenant aux deux zones résidus. De ce fait, il a été jugé nécessaire de préciser la répartition des cultures entre ces deux zones et de clarifier les exigences en terme de nombre d'essais. Ces informations figurent en annexe 1 du Guide SANCO 7525/VI/95 REV9.

Dans ce document, les différentes cultures sont classées dans les catégories suivantes :

Catégorie	Définition et exigences
N :	Culture essentiellement en zone nord, seuls des essais dans la zone nord (France N ou Europe N) sont requis pour une AMM.
S	Culture essentiellement en zone sud, seuls des essais dans la zone sud (France S ou Europe S) sont requis pour une AMM.
N et S :	Culture présente de façon significative dans les deux zones, une base de donnée complète dans les deux zones est requise (France N ou Europe N et France S ou Europe S) pour une culture majeure. Pour une culture mineure dans les 2 zones, 6 essais répartis dans les 2 zones sont suffisants pour une AMM sous réserve que les essais aient été implantés en suivant une répartition cohérente avec la répartition géographique de la culture.

N ou S :	Culture très mineure à mineure (typiquement sans données de surface ou de production sous Agreste) : 4 essais conduits dans l'une ou l'autre zone (ainsi que toutes combinaisons de 6 essais dans les 2 zones) sont recevables pour une demande d'AMM.
W :	Culture extérieure à la France métropolitaine, des essais hors Union Européenne sont recevables sous réserve de comparabilité des pratiques agricoles.

Pour fixer ou modifier une LMR, il est requis un minimum de 4 essais dans une même zone.

Combinaison des critères Majeur/mineur et répartition Nord-Sud en France :

Le nombre minimum d'essais résidus et leur localisation en fonction du **statut majeur ou mineur de la culture au niveau européen** et de leur **répartition en France** sont précisés dans le tableau suivant :

Catégorie en France	Culture Majeure Nord	Culture Mineure Nord	Culture Majeure Sud	Culture Mineure Sud
N	8 nord	4 nord ou 6 sur deux zones si mineure sud également	-	-
S	-	-	8 sud	4 sud ou 6 sur deux zones si mineure nord également
N et S	8 nord	4 nord ou 6 sur deux zones si mineure sud également	8 sud	4 sud ou 6 sur deux zones si mineure nord également
N ou S	Non concerné sauf concombre(*)	4 nord ou 4 sud ou 6 sur deux zones	Non concerné	4 nord ou 4 sud ou 6 sur deux zones

(*) le concombre est classé majeur dans le Nord de l'Europe. En France, 8 essais sous abris sont requis. Il est classé « N ou S » car c'est une culture très mineure en plein champ dans le nord comme dans le sud (moins de 300 ha par zone), donc 4 essais plein champ (nord ou sud) sont suffisants pour une AMM nationale.

Il convient de préciser, qu'une à trois études de décroissance des résidus doivent figurer parmi les essais lorsqu'une part significative des parties consommées est présente au moment du traitement.

3. Extrapolation résidus

Les possibilités d'extrapolation des données résidus sont données dans les tables 3, 4, 5 et 6 du document guide SANCO 7525/VI/95 REV9 respectivement relatives à l'application du produit près de la récolte, dernière application après formation des parties consommées (table n°3) ; à l'application du produit tôt dans la saison, dernière application avant formation des parties consommées (table n°4) ; au traitement de semences (table n°5) et au traitement post récolte (table n°6). Lors de l'analyse de ces possibilités, la systémie de la substance est à considérer.

L'extrapolation n'est possible que sous réserve :

- de la disponibilité d'un jeu de données complet sur la culture de référence. Pour une culture mineure, 8 essais par zone sont requis pour extrapoler à un groupe de cultures ;
- que la bonne pratique agricole (BPA) correspondant aux mode et nombre d'applications, dose et délai avant récolte soit comparable avec celle de la culture visée par l'AMM. Généralement, un écart pour un des paramètres de la BPA d'au plus 25%, est accepté. Des écarts à cette règle peuvent toutefois être examinés au cas par cas comme par exemple pour des cultures très mineures. Dans ce cas, une extrapolation de groupe à partir d'un jeu de données obtenue pour une BPA plus critique - au delà des 25% - que celle nécessaire sur les différentes cultures visées reste possible.

De même, des extrapolations non prévues par le document guide sont envisageables sur la base d'un argumentaire sur la comparabilité entre la culture visée et la culture prise comme référence. Des informations sur les cycles, le mode et les zones de production, le rendement, la morphologie des parties consommées et leur mode de consommation sont aussi à fournir.

Il est recommandé de fournir dans ce cas des données résidus à BPA comparables pour étayer cette comparabilité.

Le choix des variétés utilisées dans les essais doit être approprié pour permettre de prendre en compte la plus large surface d'interception des résidus. Par exemple dans le cas de la laitue pour laquelle il existe des variétés pommées et des variétés étalées, des essais sur variété étalée sont préférables à des essais sur variété pommée, compte tenu des extrapolations qui lui sont associées.

La version 9 du guide SANCO 7525/VI/95 recommande 4 essais de comparabilité par zone pour tenir compte des différents types de formulation.

Les extrapolations envisagées par les tables du guide SANCO 7525/VI/95 n'ont pas de caractère automatique. Si une demande de LMR n'est faite que sur la tomate, elle n'aboutira pas à la fixation d'une LMR sur à la fois la tomate et l'aubergine. Les LMR par extrapolation sont à demander à la BPA envisagée pour chaque culture visée (tomates ET aubergines).

Il n'est pas obligatoire d'engager une procédure d'AMM sur la culture couverte par extrapolation pour demander la LMR. Il suffit que la BPA associée présente un intérêt potentiel sur cette culture.

4. Situation de non résidus

S'il est possible de justifier sur la base des études de métabolisme ou des essais résidus que le niveau de résidus est inférieur à la limite de quantification, le nombre d'essais requis peut être réduit. On peut citer le cas de nombreux herbicides appliqués tôt en saison.

Dans le cas d'une justification sur la base de l'étude de métabolisme représentative, le nombre d'essais requis est fixé à 3 essais confirmatoires pour une culture significative en terme de consommation et aucun essai n'est requis pour les autres. (C'est le cas lorsqu' aucun résidu n'est détecté dans l'étude de métabolisme à une dose exagérée par rapport à celle qui est envisagée en pratique).

Dans le cas d'une justification uniquement sur la base des essais résidus, le nombre d'essais requis est fixé à 4 pour une culture majeure et 3 pour une culture mineure.

5. Situation de post récolte (traitement des produits récoltés)

Pour les produits de traitement des denrées stockées appliqués en post récolte, le nombre d'essais requis est fixé à 4. Ils sont à réaliser selon le mode d'application revendiqué.

Pour le traitement des céréales en post récolte, il est possible de ne pas fournir d'essais s'il peut être démontré que la substance active appliquée est stable et que la répartition de la substance active sur les denrées traitées et consommées est homogène. Dans ce cas le niveau maximal en résidus sera directement déterminé à partir de la dose appliquée. Pour permettre une évaluation réaliste et non maximaliste de l'exposition des consommateurs, il est cependant recommandé de fournir des résultats d'essais.



Notice

Catalogue des usages

Version n° 3

Date de modification : 20 janvier 2015

Date de validation : 2 mars 2015

Fascicule	GC	Grandes cultures
Domaine	Agricole	

1) Introduction

Le catalogue « **Grandes Cultures** » en France fait référence à différentes productions dont les finalités sont une utilisation "alimentaire" par les hommes et les animaux une fois transformées . Les cultures de tabac et de houblon sont intégrées dans ce catalogue.

Ces cultures produisent également la matière première pour la fabrication de biomatériaux dont les fibres ou les biocarburants et constituent l'essentiel de l'approvisionnement de la chimie verte.

La production de semences de la culture est une autre finalité avec des utilisations alimentaires (food / feed) ou industrielles des lots non retenus au final comme semences. Les finalités alimentaires pour les humains (food) ou pour les animaux (feed) ou industrielles se distinguent souvent lors de l'affectation finale des lots en fonction de la qualité du produit et des besoins des filières.

Les finalités industrielles (biocarburants) génèrent en outre des quantités significatives de produits « secondaires » qui alimenteront les animaux (tourteaux, drèches, pulpes, ...).

Les grandes cultures regroupent différentes céréales dont des céréales à pailles et des céréales estivales, des plantes oléagineuses, des plantes protéagineuses, des plantes à fibre également oléagineuses par leur graine, des plantes sucrières, les cultures fourragères spécifiques (graminées et légumineuses) dont les prairies permanentes et naturelles qui en sont composées.

Les regroupements de cultures suivent une double logique prioritaire d'extrapolation biologique et résidus, de caractéristiques communes au niveau de la culture pour les pratiques et les cycles d'une part et des spectres de bio-agresseurs voisins d'autre part.

Les céréales regroupent l'ensemble des céréales à pailles, céréales estivales semées au printemps (maïs, riz, sorgho, millet, moha). Les céréales à pailles regroupent l'ensemble des céréales à culture hivernale et printanière (blé, triticales, orge, seigle, avoine) plus le sarrasin et le quinoa. Le blé et le triticales sont regroupés, le triticales étant un hybride issu du blé.

De nouveaux regroupements ont été spécifiés :

- graines protéagineuses qui associent les pois protéagineux et fourragers, les féveroles et le lupin et autres graines protéagineuses ayant la même finalité.
- crucifères oléagineuses qui associent le colza, la caméline, la navette, les moutardes mais aussi des cultures assimilées par les extrapolations résidus et pour partie la finalité dont le chanvre et le sésame.

Dans le catalogue, les usages sont regroupés selon 4 modalités d'application:

- désherbage,
- traitement des parties aériennes,
- traitement des semences
- traitement du sol qui correspond principalement à l'application dans la raie de semis sur une fraction limitée de la parcelle.

A l'intérieur de ces catégories, certains bio-agresseurs ont été regroupés du fait de leur proximité biologique ou de la polyvalence du mode d'application. Ces regroupements ont associé dans le même usage des bio-agresseurs éloignés biologiquement (comme les myriapodes et les taupins) pour lesquels **des précisions sur l'efficacité seront nécessaires dans les décisions d'autorisation. Il en est de même** pour le désherbage en raison des regroupements effectués **et des sélectivités qui varient selon les espèces au sein du groupe d'usage.**

L'usage désherbage avant plantation ou en inter-culture est transféré dans le fascicule des Traitements Généraux du fait d'une application en absence de la culture.

AVERTISSEMENT

Les décisions d'autorisation de mise sur le marché visant une culture dite « de référence » sont valables pour le même usage sur les cultures « rattachées » sauf disposition contraire énoncée dans la décision relative au produit considéré.

2) Statut des cultures de référence par zone en Europe et distribution en France

Le tableau ci-dessous explicite la répartition des cultures de référence du libellé de l'usage par zone en Europe et la distribution en France de ces mêmes cultures dans le cadre de la fourniture de données résidus.

Pour obtenir ces informations sur l'ensemble des cultures se reporter au document SANCO 7525/VI/95 – rev.9 March 2011 « GUIDANCE DOCUMENT : Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs ».

Légende :

- N : cultures essentiellement cultivées dans le Nord de la France

- S : cultures essentiellement cultivées dans le Sud de la France
- N + S : cultures réparties sur l'ensemble du territoire
- N ou S : les données résidus sont acceptées de la zone Sud et/ou de la zone Nord en particulier pour les cultures très mineures
- W : cultures cultivées en dehors du territoire métropolitain
- NA : Non Applicable

Cas particulier :

Dans le fascicule « Grande Cultures » ont été intégrées sous la dénomination

- « Graines protéagineuses » les cultures de Pois protéagineux, Lupins, Fèveroles... destinée à la consommation animale. Les données résidus permettant de soutenir ces usages sont utilisables pour supporter des usages « Légumineuses potagères sèches » qui sont listés dans le fascicule « Cultures Légumières ».
- Les données résidus « Maïs immature » concourant aux données permettant d'obtenir les usages « Maïs » sont utilisables pour obtenir des usages « Maïs doux » (Fascicule cultures Légumières).

Statut de la culture de référence dans la zone	Zone nord (1)	Zone sud (1)	Distribution France (1)
Arachide	Mineur	Mineur	S ou W
Avoine	Majeur	Majeur	N + S
Betterave industrielle et fourragère	Majeur	Majeur	N
Blé	Majeur	Majeur	N + S
Céréales	Majeur	Majeur	NA
Céréales à paille	Majeur	Majeur	NA
Chanvre	Mineur	Mineur	NA
Colza			
Crucifères oléagineuses	Majeur	Majeur	N + S
Graines protéagineuses	Majeur	Majeur	N + S
Graminées fourragères	Mineur	Mineur	N + S
Grandes cultures			
Houblon	Mineur	Mineur	N
Jachères et cultures intermédiaires	Mineur	Mineur	NA
Jachères faunistiques et fleuries	Mineur	Mineur	NA
Légumineuses fourragères	Mineur	Mineur	N + S
Lin	Mineur	Mineur	N + S
Maïs	Majeur	Majeur	N + S
Orge	Majeur	Majeur	N + S
Plantes à fibre			
Pois protéagineux			
Prairies			N + S
Riz	Mineur	Majeur	S
Sarrasin	Mineur	Mineur	N
Seigle	Majeur	Majeur	N + S

Soja	Majeur	Majeur	N + S
Sorgho	Mineur	Majeur	S
Tabac	Mineur	Mineur	NA
Tournesol	Majeur	Majeur	N + S

(1) Document guide SANCO 7525/VI/95 - rev.9

La notice explicative sur les données résidus requises pour les autorisations nationales de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle figure dans le "Document général et Guide de lecture" du Catalogue des usages.

3) Portée des usages et Niveau de regroupement des libellés de cultures

Culture	Portée de l'usage	Niveau de regroupement
<i>Arachide</i>	<i>Arachide (ARHHY)</i>	A
<i>Avoine</i>	<i>Avoine (AVESA)</i>	A
<i>Betterave industrielle et fourragère</i>	<i>Betterave industrielle et fourragère (BEAVC)</i>	A
<i>Blé</i>	<i>Blé (TRZSS), Triticale (TTLSO), Epeautre (TRZSP)</i>	A
<i>Céréales</i>	<i>Céréales à paille, Maïs (ZEAMX), Riz (ORYSA)</i>	B
<i>Céréales à paille</i>	<i>Avoine (AVESA), Blé (TRZSS), Orge (HORVX), Seigle (SECCE), Sarrasin (FAGES)</i>	B
<i>Chanvre</i>	<i>Chanvre (CNISA)</i>	A
<i>Crucifères oléagineuses</i>	<i>Colza (BRSNN), Cameline (CMASA), Moutarde (SINAL), Navette (BRSSP), Chanvre (CNISA), Bourrache (BOROF), Sésame (SEGIN), Lin (LIUUT)</i>	A
<i>Graines protéagineuses</i>	<i>Pois protéagineux (PIBSX), Pois fourrager (PIBSA), Féveroles (VICFM), Lupin (LUPAN)</i>	A


<i>Graminées fourragères</i>	<i>Toutes espèces de graminées comme le Ray Grass (LOLPE), la Fétuque (FESPR), le Brome (BROSE), la Fléole (PHLPR) pour produire du fourrage destiné à l'alimentation du bétail</i>	A
<i>Grandes cultures</i>	<i>Grandes cultures</i>	C
<i>Houblon</i>	<i>Houblon (HUMLU)</i>	A
<i>Jachères et cultures intermédiaires</i>	<i>Jachères et cultures intermédiaires</i>	A
<i>Jachères faunistiques et fleuries</i>	<i>Jachères faunistiques et fleuries</i>	A
<i>Légumineuses fourragères</i>	<i>Luzerne (MEDSA), Trèfle (TRFCA), Vesce (VICSA), Sainfoin (ONBVI), Lotier (LOTCO)</i>	A
<i>Lin</i>	<i>Lin (LIUUT)</i>	A
<i>Maïs</i>	<i>Maïs (ZEAMX), Millet (PANMI), Moha (SETIM), Miscanthus (MISSI), Sorgho (SORVU)</i>	A
<i>Orge</i>	<i>Orge (HORVX)</i>	A
<i>Prairies</i>	<i>Prairies</i>	A

<i>Riz</i>	<i>Riz (ORYSA)</i>	A
<i>Sarrasin</i>	<i>Sarrasin (FAGES), Quinoa (CHEQU), Amarantes (AMACA)</i>	A
<i>Seigle</i>	<i>Seigle (SECCE)</i>	A
<i>Soja</i>	<i>Soja (GLXMA), arachide (ARHHY)</i>	A
<i>Sorgho</i>	<i>Sorgho (SORVU)</i>	A
<i>Tabac</i>	<i>Tabac (NIOTA)</i>	A
<i>Tournesol</i>	<i>Tournesol (HELAN)</i>	A

On entend par portée de l'usage les principales productions cultivées en France couvertes par le libellé de l'usage, pour autant cette portée englobe également les variétés apparentées ou autres produits soumis à la même LMR telles que définies dans l'annexe 1 du règlement 396/2005 et ses règlements modificateurs.

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00341003	Graines protéagineuses*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
GLOMCI	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>		
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea</i>		
ASCOPI	<i>Ascochyta pisi</i>		
MYCOPI	<i>Ascochyta pinodes</i>		
PHOMMP	<i>Ascochyta pinodella</i>		
APHAEU	<i>Aphanomyces euteiches</i>		
15551103	Mais*Trt Sem.*Ravageurs du sol	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TIPUPA	<i>Tipula paludosa</i>		
TIPUOL	<i>Tipula oleracea</i>		
SCUTIM	<i>Scutigerella immaculata</i>		
EUXONI	<i>Euxoa nigricans</i>		
DIABVI	<i>Diabrotica virgifera</i>		
BLANGU	<i>Blaniulus guttulatus</i>		
AGROYF	<i>Agrotis ypsilon</i>		
AGROSE	<i>Agrotis segetum</i>		
AGRISU	<i>Agriotes sputator</i>		
AGRIOB	<i>Agriotes obscurus</i>		
AGRILI	<i>Agriotes lineatus</i>		


Arachide	<i>Arachis hypogaea</i> Code OEPP ARHHY	
<i>Portée des usages</i> Arachide (ARHHY)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Graines oléagineuses	Arachide (ARHHY)
	<i>Arachis hypogea</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
00105001	Arachide*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00105004	Arachide*Trt Part.Aer.*Champignons autres que pythiacées	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESC	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>		
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea</i>		
00105006	Arachide*Trt Part.Aer.*Pucerons	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00105005	Arachide*Trt Part.Aer.*Stemphyliose	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
STEMSP	<i>Stemphylium sp.</i>		
00105002	Arachide*Trt Sem.*Champignons (pythiacées)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THIESP	<i>Thielaviopsis sp.</i>		
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp.</i>		
PYTHSP	<i>Pythium sp.</i>		
FUSASO	<i>Fusarium solani</i>		
FUSAOX	<i>Fusarium oxysporum</i>		
00105003	Arachide*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESC	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>		

Asperge	<i>Asparagus officinalis</i> Code OEPP ASPOF	
<i>Portée des usages</i> Asperge (ASPOF)		


Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumes - tiges (frais)	Asperge (ASPOF)
	<i>Asparagus officinalis</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence Libellé de l'usage

Statut de l'usage


Avoine	<i>Avena sativa</i> Code OEPP AVESA	
<i>Portée des usages</i> Avoine (AVESA)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Céréales	Avoine (AVESA) <i>Avena sativa</i> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15105911	Avoine*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103806	Avoine*Trt Part.Aer.*Limit. Croiss. Org. Aériens	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103206	Avoine*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ERYSGR <i>Erysiphe graminis</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103230	Avoine*Trt Part.Aer.*Piétin verse	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15103231	Avoine*Trt Part.Aer.*Rouille couronnée <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PUCCCO <i>Puccinia coronata</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00106011	Avoine*Trt Part.Aer.*Septoriose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> LEPTAV <i>Septoria avenae</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15101255	Avoine*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> USTIAV <i>Ustilago avenae</i> MONGNI <i>Microdochium nivale</i> FUSARO <i>Fusarium roseum</i> ERGOT <i>Claviceps purpurea</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

Betterave industrielle et fourragère	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>crassa</i> Code OEPP BEAVC	
<i>Portée des usages</i> Betterave industrielle et fourragère (BEAVC)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Plantes sucrières	Betterave industrielle et fourragère (BEAVC)
	<i>Beta vulgaris</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15055911	Betterave industrielle et fourragère*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15053108	Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRUR <i>Tetranychus urticae</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15053104	Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PHTOOC <i>Scrobipalpa ocellatella</i> POLIOL <i>Mamestra oleracea</i> PYTOGA <i>Autographa gamma</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15053107	Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Cicadelles	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15053102	Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> CHAETI <i>Chaetocnema tibialis</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15053202	Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Maladies du feuillage <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> UROMBE <i>Uromyces betae</i> RAMUBE <i>Ramularia beticola</i> ERYSBE <i>Erysiphe betae</i> CERCBE <i>Cercospora beticola</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15053205	Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEROFB <i>Peronospora schachtii</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15053101	Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Mouches <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEGOHY <i>Pegomya hyoscyami</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

15053106	Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MYZUPE	<i>Myzus persicae</i>		
MYZUAS	<i>Myzus ascalonicus</i>		
MACSEU	<i>Macrosiphum euphorbiae</i>		
AULASO	<i>Aulacorthum solani</i>		
APHIFA	<i>Aphis fabae</i>		
15053103	Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00107037	Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Rhizoctone	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00107036	Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. naturelles	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15053105	Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Taupins	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15053109	Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Tipules	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
TIPUPA	<i>Tipula paludosa</i>		
TIPUOL	<i>Tipula oleracea</i>		
15054901	Betterave industrielle et fourragère*Trt Prod. Réc.*Conserv. Pulpes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15051203	Betterave industrielle et fourragère*Trt Sem.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHUL	<i>Pythium ultimum</i>		
PYTHDE	<i>Pythium debaryanum</i>		
15051202	Betterave industrielle et fourragère*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PLEOBJ	<i>Phoma betae</i>		
CERCBE	<i>Cercospora beticola</i>		
APHASP	<i>Aphanomyces sp.</i>		

15051103	Betterave industrielle et fourragère*Trt Sem.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PEGOHY	<i>Pegomya hyoscyami</i>		
<hr/>			
15051104	Betterave industrielle et fourragère*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MYZUPE	<i>Myzus persicae</i>		
MYZUAS	<i>Myzus ascalonicus</i>		
MACSEU	<i>Macrosiphum euphorbiae</i>		
AULASO	<i>Aulacorthum solani</i>		
APHIFA	<i>Aphis fabae</i>		
<hr/>			
15051107	Betterave industrielle et fourragère*Trt Sem.*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCUTIM	<i>Scutigerella immaculata</i>		
BLANGU	<i>Blaniulus guttulatus</i>		
ATOMLI	<i>Atomaria linearis</i>		
AGRISU	<i>Agriotes sputator</i>		
AGRIOB	<i>Agriotes obscurus</i>		
AGRILI	<i>Agriotes lineatus</i>		
<hr/>			
00107034	Betterave industrielle et fourragère*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>			
15052113	Betterave industrielle et fourragère*Trt Sol*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PEGOHY	<i>Pegomya hyoscyami</i>		
<hr/>			
15052501	Betterave industrielle et fourragère*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HETDSC	<i>Heterodera schachtii</i>		
<hr/>			
15052114	Betterave industrielle et fourragère*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MYZUPE	<i>Myzus persicae</i>		
MYZUAS	<i>Myzus ascalonicus</i>		
MACSEU	<i>Macrosiphum euphorbiae</i>		
AULASO	<i>Aulacorthum solani</i>		
APHIFA	<i>Aphis fabae</i>		

15052105 Betterave industrielle et fourragère*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur




Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TIPUPA	<i>Tipula paludosa</i>
TIPUOL	<i>Tipula oleracea</i>
SCUTIM	<i>Scutigerella immaculata</i>
EUXONI	<i>Euxoa nigricans</i>
BLANGU	<i>Blaniulus guttulatus</i>
ATOMLI	<i>Atomaria linearis</i>
AGROYF	<i>Agrotis ypsilon</i>
AGROSE	<i>Agrotis segetum</i>
AGRISU	<i>Agriotes sputator</i>
AGRIOB	<i>Agriotes obscurus</i>
AGRILI	<i>Agriotes lineatus</i>

Blé	<i>Triticum sp.</i> Code OEPP TRZSS	
<i>Portée des usages</i> Blé (TRZSS), Triticale (TTLSO), Epeautre (TRZSP)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Céréales	Blé (TRZSS) <i>Triticum aestivum, Triticum durum</i> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> <i>Epeautre</i> <i>Triticale</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15105912	Blé*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15105904	Blé*Trt Part.Aer.*Dessication	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00108036	Blé*Trt Part.Aer.*Fusariose à microdochium	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103202	Blé*Trt Part.Aer.*Fusarioses	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
GIBBZE	<i>Fusarium graminearum</i>		
FUSACU	<i>Fusarium culmorum</i>		
GIBBAV	<i>Fusarium avenaceum</i>		
00108034	Blé*Trt Part.Aer.*Helminthosporiose	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
LEPTNO	<i>Stagonospora nodorum</i>		
PYRNTR	<i>Drechslera tritici-repentis</i>		
15103808	Blé*Trt Part.Aer.*Limit. Croiss. Org. Aériens	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103209	Blé*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
ERYSGR	<i>Erysiphe graminis</i>		
15103210	Blé*Trt Part.Aer.*Piétin verse	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
PSDCHE	<i>Pseudocercospora herpotrichoides var. herpotrichoides</i>		
15103211	Blé*Trt Part.Aer.*Rhizoctone	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
RHIZCE	<i>Rhizoctonia cerealis</i>		
GAEUGR	<i>Gaeumannomyces graminis</i>		

15103214 Blé*Trt Part.Aer.*Rouille(s)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

PUCCSI *Puccinia tritici*
PUCCST *Puccinia striiformis*
PUCCRE *Puccinia recondita*

15103221 Blé*Trt Part.Aer.*Septoriose(s)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

SEPTTR *Septoria tritici*
RHYNSE *Rhynchosporium secalis*

15101201 Blé*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

USTINT *Ustilago tritici*
TILLFO *Tilletia foetida*
TILLCA *Tilletia caries*
SEPTTR *Septoria tritici*
LEPTNO *Septoria nodorum*
RHIZCE *Rhizoctonia cerealis*
PUCCST *Puccinia striiformis*
PUCCRE *Puccinia recondita*
PSDCHE *Pseudocercospora herpotrichoides* var. *herpotrichoides*
MONGNI *Microdochium nivale*
GAEUGR *Gaeumannomyces graminis*
FUSARO *Fusarium roseum*
ERYSGR *Erysiphe graminis*
ERGOT *Claviceps purpurea*

Céréales	Code OEPP YCERE	
<i>Portée des usages</i> Céréales à paille, Maïs (ZEAMX), Riz (ORYSA)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Céréales	Avoine (AVESA) <i>Avena fatua</i> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Céréales	Blé (TRZSS) <i>Triticum aestivum, Triticum durum</i> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> <i>Epeautre</i> <i>Triticale</i>
Céréales	Maïs (ZEAMX) <i>Zea mays</i> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Céréales	Millet (PANMI) <i>Panicum spp.</i> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> <i>Elusine</i> <i>Millet à chandelle</i> <i>Millet des oiseaux</i> <i>Teff</i>
Céréales	Orge (HORVX) <i>Hordeum spp</i> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Céréales	Riz (ORYZA) <i>Oryza sativa</i> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> <i>Riz d'eau / Zizanie aquatique (Zizania aquatica)</i>
Céréales	Sarrasin (FAGES) <i>Fagopyrum esculentum</i> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> <i>Amarantes</i> <i>Quinoa</i>

Céréales

Seigle (SECCE)
<i>Secale cereale</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Céréales

Sorgho (SORVU)
<i>Sorghum bicolor</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
15105901	Céréales*Désherbage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15105921	Céréales*Désherbage*Avt Récolte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15103810	Céréales*Trt Part.Aer.*Act. Croissance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15104902	Céréales*Trt Prod. Réc.*Conserv. ensilage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15104901	Céréales*Trt Prod. Réc.*Conserv. Grains	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15104903	Céréales*Trt Prod. Réc.*Limit. Risq. Explosion	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15104108	Céréales*Trt Prod. Réc.*Ravageurs des denrées stockées	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TYPAST	<i>Typhaea stercorea</i>
TRIBSP	<i>Tribolium sp.</i>
SITTCE	<i>Sitotroga cerealella</i>
CALASP	<i>Sitophilus sp.</i>
CALAGR	<i>Sitophilus granarius</i>
RHITDO	<i>Rhizopertha dominica</i>
PLODIN	<i>Plodia interpunctella</i>
ORYZSU	<i>Oryzaephilus surinamensis</i>
TINEGR	<i>Nemapogon granella</i>
GLYCDE	<i>Glycyphagus destructor</i>
EPHEKU	<i>Ephestia kuehniella</i>
CRYLSP	<i>Cryptolestes sp.</i>
CHEYER	<i>Cheyletus eruditus</i>
AHASAD	<i>Ahasverus advena</i>
ACARSI	<i>Acarus siro</i>

15101214 Céréales*Trt Sem.*Fongicide

Majeur



Mineur



15101111 Céréales*Trt Sem.*Insecticide

Majeur



Mineur



15102501 Céréales*Trt Sol*Nématodes

Majeur




Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HETDMA *Heterodera avenae*

Céréales à paille	Code OEPP YCERE	
<i>Portée des usages</i> Avoine (AVESA), Blé (TRZSS), Orge (HORVX), Seigle (SECCE), Sarrasin (FAGES)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Céréales	Avoine (AVESA)
	<i>Avena fatua</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Céréales	Blé (TRZSS)
	<i>Triticum aestivum, Triticum durum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Epeautre</i>
	<i>Triticale</i>
Céréales	Orge (HORVX)
	<i>Hordeum spp</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Céréales	Sarrasin (FAGES)
	<i>Fagopyrum esculentum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Amarantes</i>
	<i>Quinoa</i>
Céréales	Seigle (SECCE)
	<i>Secale cereale</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15103817	Céréales à paille*Trt Part.Aer.*Ag. chim. Hybridation	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103108	Céréales à paille*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> CNEPPU <i>Cnephasia pumicana</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103115	Céréales à paille*Trt Part.Aer.*Cicadelles <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PSAMAL <i>Psammotettix alienus</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103104	Céréales à paille*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> OULESP <i>Oulema sp.</i> LEMAME <i>Oulema melanopus</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103807	Céréales à paille*Trt Part.Aer.*Limit. Croiss. Org. Aériens	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103102	Céréales à paille*Trt Part.Aer.*Mouches <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SITDMO <i>Sitodiplosis mosellana</i> HYLECO <i>Delia coarctata</i> CONTTR <i>Contarinia tritici</i> AGMYSP <i>Agromyza sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103109	Céréales à paille*Trt Part.Aer.*Pucerons <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> MACSAV <i>Sitobion avenae</i> RHOPPA <i>Rhopalosiphum padi</i> METODR <i>Metopolophium dirhodum</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103113	Céréales à paille*Trt Part.Aer.*Punaises <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> EURYSP <i>Eurygaster sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

00108035 Céréales à paille*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. naturelles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageERYSGR *Erysiphe graminis*

15103103 Céréales à paille*Trt Part.Aer.*Thrips

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageLIMTDE *Limothrips denticornis*LIMTCE *Limothrips cerealium*

15103114 Céréales à paille*Trt Part.Aer.*Zabre

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageZABUTE *Zabrus tenebrioides*

15101101 Céréales à paille*Trt Sem.*Mouches

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageTIPUPA *Tipula paludosa*OSCIFR *Oscinella frit*HYLEPL *Delia platura*HYLECO *Delia coarctata*

15101106 Céréales à paille*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageZABUTE *Zabrus tenebrioides*MACSAV *Sitobion avenae*RHOPPA *Rhopalosiphum padi*PSAMAL *Psammotettix alienus*METODR *Metopolophium dirhodum*

15101102 Céréales à paille*Trt Sem.*Ravageurs du sol

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageSCUTIM *Scutigerella immaculata*AGRISU *Agriotus sputator*AGRISO *Agriotus sordidus*AGRIOB *Agriotus obscurus*AGRILI *Agriotus lineatus*

15101901 Céréales à paille*Trt Sem.*Répulsif Corbeaux


Majeur

Mineur

15102101 Céréales à paille*Trt Sol*Mouches

Majeur

Mineur


Chanvre	<i>Cannabis sativa</i> Code OEPP CNISA	
<i>Portée des usages</i> Chanvre (CNISA)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Graines oléagineuses	Chanvre (CNISA)
	<i>Cannabis sativa</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15155901	Chanvre*Désherbage	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	ORARA <i>Orobanche ramosa</i>		
00109004	Chanvre*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00109002	Chanvre*Trt Sem.*Champignons (pythiacées)	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
01156005	Chanvre*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00109003	Chanvre*Trt Sol*Ravageurs du sol	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Crucifères oléagineuses	Code OEPP BRSSS	
<i>Portée des usages</i> Colza (BRSNN), Cameline (CMASA), Moutarde (SINAL), Navette (BRSSP), Chanvre (CNISA), Bourrache (BOROF), Sésame (SEGIN), Lin (LIUUT)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Graines oléagineuses	Cameline (CMASA)
	<i>Camelina sativa</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Graines oléagineuses	Colza (BRSNN)
	<i>Brassica napus</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	Navette Navette sauvage
Graines oléagineuses	Lin (LIUUT)
	<i>Linum usitatissimum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Graines oléagineuses	Moutarde (SINAL)
	<i>Brassica nigra</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15205901	Crucifères oléagineuses*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
ORARA	<i>Orobanche ramosa</i>		
CVCSS	<i>Cuscuta sp.</i>		
15203901	Crucifères oléagineuses*Traitement des siliques	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15203108	Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
VANSCA	<i>Vanessa cardui</i>		
PLUTMA	<i>Plutella maculipennis</i>		
HELIAR	<i>Heliothis armigera</i>		
ATALCO	<i>Athalia rosae</i>		
15203103	Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PSYICH	<i>Psylliodes chrysocephala</i>		
PHYESP	<i>Phyllotreta sp.</i>		
MELIVI	<i>Meligethes viridescens</i>		
MELIAE	<i>Meligethes aeneus</i>		
CEUTQU	<i>Ceutorhynchus quadridens</i>		
CEUTPI	<i>Ceutorhynchus picitarsis</i>		
CEUTAS	<i>Ceutorhynchus assimilis</i>		
15203204	Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Cylindrosporiose	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PYRPBR	<i>Cylindrosporium concentricum</i>		
15203902	Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Dessication	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15203801	Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Limit. Croiss. Org. Aériens	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

15203201	Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Maladies fongiques des siliques	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PSDCCA	<i>Pseudocercospora capsellae</i>		
MYCOBR	<i>Mycosphaerella brassicicola</i>		
ALTEBI	<i>Alternaria brassicicola</i>		
ALTEBA	<i>Alternaria brassicae</i>		
15203106	Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15203207	Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ERYSCR	<i>Erysiphe cruciferarum</i>		
15203203	Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Phoma	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
LEPTMA	<i>Phoma lingam</i>		
15203105	Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MYZUPE	<i>Myzus persicae</i>		
LIPAER	<i>Lipaphis erysimi</i>		
BRVCBR	<i>Brevicoryne brassicae</i>		
15203202	Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Sclérotiniose	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESC	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>		
15204101	Crucifères oléagineuses*Trt Prod. Réc.*Ravageurs divers	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15201203	Crucifères oléagineuses*Trt Sem.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HPERBR	<i>Peronospora brassicae</i>		
15201201	Crucifères oléagineuses*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
LEPTMA	<i>Phoma lingam</i>		
ALTEBA	<i>Alternaria brassicae</i>		

15201101 Crucifères oléagineuses*Trt Sem.*Mouches**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**HYLERA *Delia radicum*


15201103 Crucifères oléagineuses*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**PSYICH *Psylliodes chrysocephala*PHYESP *Phyllotreta sp.*MYZUPE *Myzus persicae*LIPAER *Lipaphis erysimi*BRVCBR *Brevicoryne brassicae*

15202201 Crucifères oléagineuses*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**LEPTMA *Phoma lingam*

15202103 Crucifères oléagineuses*Trt Sol*Mouches**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**HYLERA *Delia radicum*

15202101 Crucifères oléagineuses*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**PSYICH *Psylliodes chrysocephala*PHYESP *Phyllotreta sp.*MYZUPE *Myzus persicae*LIPAER *Lipaphis erysimi*CEUTPI *Ceutorhynchus piciparsis*BRVCBR *Brevicoryne brassicae*ATALCO *Athalia rosae*

01101038 Crucifères oléagineuses*Trt Sol*Ravageurs du sol**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**AGROYP *Agrotis ypsilon*AGROSE *Agrotis segetum*AGRISU *Agrotis sputator*AGRISO *Agrotis sordidus*AGRIOB *Agrotis obscurus*AGRILI *Agrotis lineatus*

Graines protéagineuses	Code OEPP PIBSA	
<i>Portée des usages</i> Pois protéagineux (PIBSX), Pois fourrager (PIBSA), Féveroles (VICFM), Lupin (LUPAN)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumineuses séchées	Haricot (PHSVX)
	<i>Phaseolus vulgaris</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Fève</i>
	<i>Féverole</i>
	<i>Flageolet</i>
	<i>Grosse fève blanche</i>
	<i>Haricot de Lima</i>
	<i>Niébé</i>
	<i>Pois sabre</i>
Légumineuses séchées	Lentille (LENCU)
	<i>Lens culinaris L. esculenta</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Légumineuses séchées	Lupin (LUPAN)
	<i>Lupinus spp.</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Légumineuses séchées	Pois (PIBSX)
	<i>Pisum sativum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Gesses cultivées</i>
	<i>Pois chiches</i>
<i>Pois fourragers</i>	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16855905	Graines protéagineuses*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15253801	Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Act. Product. Gousses	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16853212	Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> GLOMCI <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ASCOPI <i>Ascochyta pisi</i> MYCOPI <i>Ascochyta pinodes</i> PHOMMP <i>Ascochyta pinodella</i> ASCOFA <i>Ascochyta fabae</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16853118	Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> LASPNI <i>Cydia nigricana</i> PYTOGA <i>Autographa gamma</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16853112	Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SITNLI <i>Sitona lineatus</i> BRCHRU <i>Bruchus rufimanus</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16855902	Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Dessiccation	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00116002	Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Limit. Croiss. Org. Aériens	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16853216	Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEROVP <i>Peronospora pisi</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

16853124	Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
CONTPI	<i>Contarinia pisi</i>		
16853220	Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ERYSPG	<i>Erysiphe polygoni</i>		
15253201	Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESC	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>		
PLEISE	<i>Pleiochaeta setosa</i>		
BOTRFA	<i>Botrytis fabae</i>		
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea</i>		
16853119	Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MACSAL	<i>Macrosiphum albifrons</i>		
APHIFA	<i>Aphis fabae</i>		
ACYRON	<i>Acyrtosiphon pisum</i>		
16853218	Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
UROMSP	<i>Uromyces sp.</i>		
UROMPS	<i>Uromyces pisi</i>		
UROMVF	<i>Uromyces fabae</i>		
00341001	Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. Naturelles	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16853114	Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THRIAN	<i>Thrips angusticeps</i>		
KAKORO	<i>Frankliniella robusta</i>		
15254101	Graines protéagineuses*Trt Prod. Réc.*Ravageurs divers	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
BRCHRU	<i>Bruchus rufimanus</i>		

16851208 Graines protéagineuses*Trt Sem.*Champignons (pythiacées)

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

THIESP	<i>Thielaviopsis</i> sp.
RHIZSP	<i>Rhizoctonia</i> sp.
PYTHSP	<i>Pythium</i> sp.
PEROSP	<i>Peronospora</i> sp.
PEROVP	<i>Peronospora pisi</i>
FUSASO	<i>Fusarium solani</i>
FUSAPI	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>pisi</i>
FUSAOX	<i>Fusarium oxysporum</i>
ASCOFA	<i>Ascochyta fabae</i>

16851206 Graines protéagineuses*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

GLOMCI	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea</i>
ASCOPI	<i>Ascochyta pisi</i>
MYCOPI	<i>Ascochyta pinodes</i>
PHOMMP	<i>Ascochyta pinodella</i>
APHAEU	<i>Aphanomyces euteiches</i>

15251101 Graines protéagineuses*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

SITNLI	<i>Sitona lineatus</i>
--------	------------------------

00119002 Graines protéagineuses*Trt Sem.*Ravageurs du sol

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

HYLEPL	<i>Delia platura</i>
AGRISU	<i>Agriotus sputator</i>
AGRIOB	<i>Agriotus obscurus</i>
AGRILI	<i>Agriotus lineatus</i>

00123027 Graines protéagineuses*Trt Sem.*Répulsif Corbeaux

Majeur



Mineur



00341002 Graines protéagineuses*Trt Sol*Champignons (pythiacées)

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

THIESP	<i>Thielaviopsis</i> sp.
RHIZSP	<i>Rhizoctonia</i> sp.
PYTHSP	<i>Pythium</i> sp.
PEROSP	<i>Peronospora</i> sp.
PEROVP	<i>Peronospora pisi</i>
FUSASO	<i>Fusarium solani</i>
ASCOFA	<i>Ascochyta fabae</i>

00341003 Graines protéagineuses*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

GLOMCI *Colletotrichum gloeosporioides*
BOTRCI *Botrytis cinerea*
ASCOPI *Ascochyta pisi*
MYCOPI *Ascochyta pinodes*
PHOMMP *Ascochyta pinodella*
APHAEU *Aphanomyces euteiches*

16852101 Graines protéagineuses*Trt Sol*Mouches**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

HYLEPL *Delia platura*

00123007 Graines protéagineuses*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

SITNLI *Sitona lineatus*

15252101 Graines protéagineuses*Trt Sol*Ravageurs du sol**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

EUXONI *Euxoa nigricans*
AGROY P *Agrotis ypsilon*
AGROSE *Agrotis segetum*
AGRISU *Agrotis sputator*
AGRIOB *Agrotis obscurus*
AGRILI *Agrotis lineatus*

Graminées fourragères

Code OEPP **1GRAF**

Portée des usages

Toutes espèces de graminées comme le Ray Grass (LOLPE), la Fétuque (FESPR), le Brome (BROSE), la Fléole (PHLPR) pour produire du fourrage destiné à l'alimentation du bétail



Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15305905	Graminées fourragères*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15305902	Graminées fourragères*Préfanage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00115004	Graminées fourragères*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PSEDUN <i>Mythimna unipuncta</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15303202	Graminées fourragères*Trt Part.Aer.*Fusarioses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15303814	Graminées fourragères*Trt Part.Aer.*Limit. Croiss. Org. Aériens	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15303203	Graminées fourragères*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00901065	Graminées fourragères*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15303201	Graminées fourragères*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00901064	Graminées fourragères*Trt Part.Aer.*Zabre	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

15304903	Graminées fourragères*Trt Prod. Réc.*Conserv. ensilage	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15304901	Graminées fourragères*Trt Prod. Réc.*Conserv. foin	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15301201	Graminées fourragères*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15301101	Graminées fourragères*Trt Sem.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	OSCIFR <i>Oscinella frit</i>		
00115006	Graminées fourragères*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00901066	Graminées fourragères*Trt Sem.*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15302101	Graminées fourragères*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	TIPUPA <i>Tipula paludosa</i>		
	TIPUOL <i>Tipula oleracea</i>		
	SCUTIM <i>Scutigerella immaculata</i>		
	MELOME <i>Melolontha melolontha</i>		
	EUXONI <i>Euxoa nigricans</i>		
	BLANGU <i>Blaniulus guttulatus</i>		
	AGROSE <i>Agrotis segetum</i>		
	AGRISU <i>Agriotes sputator</i>		
	AGRISO <i>Agriotes sordidus</i>		
	AGRIOB <i>Agriotes obscurus</i>		
	AGRILI <i>Agriotes lineatus</i>		

Graminées ornementales

Code OEPP

Portée des usages

Toutes espèces de la famille des Poacées cultivées à des fins ornementales



Usages associés


Référence Libellé de l'usage

Statut de l'usage

Grandes cultures	Code OEPP	
<i>Portée des usages</i> Grandes cultures		

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15102901	Grandes cultures*Trt Sol*Limaces et escargots	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Houblon	<i>Humulus lupulus</i> Code OEPP HUMLU	
<i>Portée des usages</i> Houblon (HUMLU)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Houblon séché	Houblon (HUMLU) <i>Humulus lupulus</i> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15355901	Houblon*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15353102	Houblon*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRUR <i>Tetranychus urticae</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15353101	Houblon*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> VANSCA <i>Vanessa cardui</i> PYRUNU <i>Ostrinia nubilalis</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15353103	Houblon*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PSYISP <i>Psylliodes sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00117018	Houblon*Trt Part.Aer.*Destruction des rejets	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15353204	Houblon*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PSPESP <i>Pseudoperonospora sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15353206	Houblon*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PODOSP <i>Podosphaera sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15353207	Houblon*Trt Part.Aer.*Pourriture grise <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> BOTRCI <i>Botrytis cinerea</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15353104	Houblon*Trt Part.Aer.*Pucerons <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PHODHU <i>Phorodon humuli</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

15352201 Houblon*Trt Sol*Champignons (pythiacées)

Majeur

Mineur

15352202 Houblon*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées

Majeur

Mineur

15352501 Houblon*Trt Sol*Nématodes

Majeur

Mineur

15352102 Houblon*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes

Majeur

Mineur

15352104 Houblon*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MELOME *Melolontha melolontha*

AGRISU *Agriotes sputator*


AGRIOB *Agriotes obscurus*

AGRILI *Agriotes lineatus*

Jachères et cultures intermédiaires	Code OEPP	
<i>Portée des usages</i> Jachères et cultures intermédiaires		

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15415932	Jachères et cultures intermédiaires*Trt Part.Aer.*Limit. Pousse Fructif.	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Jachères faunistiques et fleuries	Code OEPP	
<i>Portée des usages</i> Jachères faunistiques et fleuries		

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00103001	Jachères faunistiques fleuries*Désherbage	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Légumineuses fourragères

Code OEPP **1LEGF**

Portée des usages


Luzerne (MEDSA), Trèfle (TRFCA), Vesce (VICSA), Sainfoin (ONBVI), Lotier (LOTCO)



Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15455911	Légumineuses fourragères*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
CVCSS	<i>Cuscuta sp.</i>		
15453203	Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15453104	Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
SITNLI	<i>Sitona lineatus</i>		
HYPRPO	<i>Hypera postica</i>		
HYPRNI	<i>Hypera nigrostris</i>		
COAPAT	<i>Colaspidema atrum</i>		
APIOAE	<i>Apion trifolii</i>		
APIOPI	<i>Apion pisi</i>		
APIOAP	<i>Apion apricans</i>		
15453902	Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Dessication	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15453103	Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
DASYME	<i>Dasineura medicaginis</i>		
15453204	Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15453112	Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Punaises	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
EXOLSP	<i>Exolygus sp.</i>		
ADPHLI	<i>Adelphocoris lineolatus</i>		
15453111	Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Ravageurs divers	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

15453202	Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15454902	Légumineuses fourragères*Trt Prod. Réc.*Conserv. Ensilage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15454901	Légumineuses fourragères*Trt Prod. Réc.*Conserv. foin	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15451201	Légumineuses fourragères*Trt Sem.*Champignons (pythiacées)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PYTHSP <i>Pythium sp.</i>		
15451202	Légumineuses fourragères*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15451901	Légumineuses fourragères*Trt Sem.*Inoculation	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15451102	Légumineuses fourragères*Trt Sem.*Mouches	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15451101	Légumineuses fourragères*Trt Sem.*Ravageurs du sol	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15452501	Légumineuses fourragères*Trt Sol*Nématodes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

Lin	<i>Linum sp.</i> Code OEPP LIUUT	
<i>Portée des usages</i> Lin (LIUUT)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Graines oléagineuses	Lin (LIUUT) <i>Linum usitatissimum</i> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15505902	Lin*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
ORARA	<i>Orobanche ramosa</i>		
CVCSS	<i>Cuscuta sp.</i>		
00118017	Lin*Trt Part.Aer.*Alternarioses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
ALTELI	<i>Alternaria linicola</i>		
00118012	Lin*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
PYTOGA	<i>Autographa gamma</i>		
15503102	Lin*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
LONIPA	<i>Longitarsus parvulus</i>		
APHTEU	<i>Aphthona euphorbiae</i>		
15503901	Lin*Trt Part.Aer.*Dessiccation	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15503801	Lin*Trt Part.Aer.*Limit. Croiss. Org. Aériens	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15503202	Lin*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
OIDILI	<i>Oidium lini</i>		
15503201	Lin*Trt Part.Aer.*Phoma	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
PHOMEL	<i>Phoma exigua var. linicola</i>		
00118016	Lin*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
SCLESC	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>		
MYCOLN	<i>Mycosphaerella linicola</i>		
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea</i>		

15503204	Lin*Trt Part.Aer.*Septoriose et kabatiella (polyspora)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	AUREPL <i>Polyspora lini</i>		
00118021	Lin*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. naturelles	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15503101	Lin*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	THRIAN <i>Thrips angusticeps</i>		
15504901	Lin*Trt Prod. Réc.*Conserv. Tourteaux	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15501201	Lin*Trt Sem.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15501204	Lin*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15501101	Lin*Trt Sem.*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	LONIPA <i>Longitarsus parvulus</i>		
	APHTEU <i>Aphthona euphorbiae</i>		
00118023	Lin*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00118009	Lin*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	SCLESC <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>		
00344001	Lin*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

00118008 Lin*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur


Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

AGRISU *Agriotes sputator*

AGRIOB *Agriotes obscurus*

AGRILI *Agriotes lineatus*

Maïs	<i>Zea mays</i> Code OEPP ZEAMX	
<i>Portée des usages</i> Maïs (ZEAMX), Millet (PANMI), Moha (SETIM), Miscanthus (MISSI), Sorgho (SORVU)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Céréales	Maïs (ZEAMX)
	<i>Zea mays</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Céréales	Millet (PANMI)
	<i>Panicum spp.</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Elusine</i>
	<i>Millet à chandelle</i>
	<i>Millet des oiseaux</i>
Céréales	Sorgho (SORVU)
	<i>Sorghum bicolor</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
15555901	Maïs*Désherbage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15553106	Maïs*Trt Part.Aer.*Acariens	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
TETRUR	<i>Tetranychus urticae</i>		
TETRTK	<i>Tetranychus turkestanii</i>		
15553804	Maïs*Trt Part.Aer.*Act. Floraison	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00120036	Maïs*Trt Part.Aer.*Autres chenilles phytophages	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15553204	Maïs*Trt Part.Aer.*Charbons	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
USTIMA	<i>Ustilago maydis</i>		
15553103	Maïs*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
SESANO	<i>Sesamia nonagrioides</i>		
HLTSSP	<i>Heliothis sp.</i>		
PSEDUN	<i>Cirphis unipuncta</i>		
AUTGSP	<i>Autographa sp.</i>		
15553107	Maïs*Trt Part.Aer.*Cicadelles	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
ZYGNP	<i>Zyginidia sp.</i>		
CALGMA	<i>Laodelphax striatella</i>		
15553108	Maïs*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
PHYEVU	<i>Phyllotreta vittula</i>		
DIABVI	<i>Diabrotica virgifera</i>		

00120031	Maïs*Trt Part.Aer.*Fusarioses		Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
GIBBZE	<i>Fusarium graminearum</i>			
15553201	Maïs*Trt Part.Aer.*Helminthosporiose		Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
SETOTU	<i>Exserohilum turcicum</i>			
15553802	Maïs*Trt Part.Aer.*Limit. Croiss. Org. Aériens		Majeur	Mineur
			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15553105	Maïs*Trt Part.Aer.*Pucerons		Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
MACSAV	<i>Sitobion avenae</i>			
RHOPPA	<i>Rhopalosiphum padi</i>			
METODR	<i>Metopolophium dirhodum</i>			
15553101	Maïs*Trt Part.Aer.*Pyrale(s)	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
PYRUNU	<i>Ostrinia nubilalis</i>			
00120038	Maïs*Trt Part.Aer.*Ramulariose		Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15553202	Maïs*Trt Part.Aer.*Rouille(s)		Majeur	Mineur
			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
PUCCSO	<i>Puccinia sorghi</i>			
15554901	Maïs*Trt Prod. Réc.*Conserv. ensilage		Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15554903	Maïs*Trt Prod. Réc.*Limit. Risq. Explosion		Majeur	Mineur
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15551201 Maïs*Trt Sem.*Champignons (pythiacées) Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHUL *Pythium ultimum*
PYTHSP *Pythium sp.*
PYTHDE *Pythium debaryanum*
PYTHAR *Pythium arrhenomanes*

00120037 Maïs*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

FUSARO *Fusarium roseum*
GIBBZE *Fusarium graminearum*

15551202 Maïs*Trt Sem.*Charbon des inflorescences (1) Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SPHTRE *Sphacelotheca reiliana*

15551101 Maïs*Trt Sem.*Mouches Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

OSCIFR *Oscinella frit*
HYLEPL *Delia platura*

15551104 Maïs*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ZYGNSP *Zyginidia sp.*
MACSAV *Sitobion avenae*
RHOPPA *Rhopalosiphum padi*
METODR *Metopolophium dirhodum*
CALGMA *Laodelphax striatella*

15551103 Maïs*Trt Sem.*Ravageurs du sol Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TIPUPA *Tipula paludosa*
TIPUOL *Tipula oleracea*
SCUTIM *Scutigerella immaculata*
EUXONI *Euxoa nigricans*
DIABVI *Diabrotica virgifera*
BLANGU *Blaniulus guttulatus*
AGROYP *Agrotis ypsilon*
AGROSE *Agrotis segetum*
AGRISU *Agriotes sputator*
AGRIOB *Agriotes obscurus*
AGRILI *Agriotes lineatus*

15551901 Maïs*Trt Sem.*Répulsif corbeaux Majeur Mineur



00120039 Maïs*Trt Sol*Champignons (pythiacées)

Majeur

Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

PYTHUL *Pythium ultimum*
PYTHSP *Pythium sp.*
PYTHDE *Pythium debaryanum*
PYTHAR *Pythium arrhenomanes*

15552201 Maïs*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées

Majeur

Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

SPHTRE *Sphacelotheca reiliana*
RHIZSO *Rhizoctonia solani*

15552106 Maïs*Trt Sol*Mouches

Majeur

Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

OSCIFR *Oscinella frit*
GEOZTR *Geomyza tripunctata*
HYLEPL *Delia platura*

15552501 Maïs*Trt Sol*Nématodes

Majeur

Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

PRATSP *Pratylenchus sp.*
HETDMA *Heterodera avenae*
DITYSP *Ditylenchus sp.*

00120011 Maïs*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes

Majeur

Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

ZYGNSP *Zyginidia sp.*
MACSAV *Sitobion avenae*
RHOPPA *Rhopalosiphum padi*
METODR *Metopolophium dirhodum*
CALGMA *Laodelphax striatella*


15552102 Maïs*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur

Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

TIPUPA *Tipula paludosa*
TIPUOL *Tipula oleracea*
SCUTIM *Scutigerella immaculata*
EUXONI *Euxoa nigricans*
DIABVI *Diabrotica virgifera*
BLANGU *Blaniulus guttulatus*
AGROYP *Agrotis ypsilon*
AGROSE *Agrotis segetum*
AGRISU *Agriotes sputator*
AGRIOB *Agriotes obscurus*
AGRILI *Agriotes lineatus*

Maïs doux	<i>Zea mays subsp. Saccharata</i> Code OEPP ZEAMS	
<i>Portée des usages</i> Maïs doux (ZEAMS)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumes - fruits	Maïs doux (ZEAMS)
	<i>Zea mays subsp.saccharata</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Maïs nain</i>


Usages associés

Référence Libellé de l'usage

Statut de l'usage

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PSEDUN *Cirphis unipuncta*

Orge	<i>Hordeum vulgare</i> Code OEPP HORVX	
<i>Portée des usages</i> Orge (HORVX)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Céréales	Orge (HORVX) <i>Hordeum spp</i> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15105913	Orge*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00121016	Orge*Trt Part.Aer.*Fusariose à microdochium <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> MONGNI <i>Microdochium nivale</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00121015	Orge*Trt Part.Aer.*Fusarioses <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> GIBBZE <i>Fusarium graminearum</i> FUSACU <i>Fusarium culmorum</i> GIBBAV <i>Fusarium avenaceum</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103226	Orge*Trt Part.Aer.*Helminthosporiose et ramulariose <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> RAMUCC <i>Ramularia collo-cygni</i> PYRNTE <i>Drechslera teres</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103809	Orge*Trt Part.Aer.*Limit. Croiss. Org. Aériens	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103225	Orge*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ERYSGR <i>Erysiphe graminis</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103207	Orge*Trt Part.Aer.*Piétin verse <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> 1TAPEG <i>Tapesia</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103229	Orge*Trt Part.Aer.*Rhynchosporiose <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> RHYNSE <i>Rhynchosporium secalis</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103205	Orge*Trt Part.Aer.*Rouille(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PUCCST <i>Puccinia striiformis</i> PUCCHD <i>Puccinia hordei</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

15101245 Orge*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées

Majeur




Mineur




Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

USTINH	<i>Ustilago nuda f. sp. hordei</i>
USTIHO	<i>Ustilago hordei</i>
RHYNSE	<i>Rhynchosporium secalis</i>
PUCCHD	<i>Puccinia hordei</i>
MONGNI	<i>Microdochium nivale</i>
GAEUGR	<i>Gaeumannomyces graminis</i>
FUSARO	<i>Fusarium roseum</i>
ERYSGR	<i>Erysiphe graminis</i>
PYRNTE	<i>Drechslera teres</i>
PYRNDR	<i>Drechslera graminea</i>
ERGOT	<i>Claviceps purpurea</i>

<p>Prairies</p>	<p>Code OEPP</p>	
<p><i>Portée des usages</i> Prairies</p>		

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15705911	Prairies*Contrôle Broussaill.	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15705914	Prairies*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00112004	Prairies*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PSEDUN <i>Mythimna unipuncta</i>		
15705916	Prairies*Trt Part.Aer.*Dessication	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15704901	Prairies*Trt Prod. Réc.*Conserv. Ensilage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15702101	Prairies*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	MELOME <i>Melolontha melolontha</i>		
	AGRISU <i>Agriotes sputator</i>		
	AGRIOB <i>Agriotes obscurus</i>		
	AGRILI <i>Agriotes lineatus</i>		

Riz	<i>Oryza sativa</i> Code OEPP ORYSA	
<i>Portée des usages</i> Riz (ORYSA)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Céréales	Riz (ORYZA) <i>Oryza sativa</i> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> <i>Riz d'eau / Zizanies aquatiques (Zizania aquatica)</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15755901	Riz*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00124015	Riz*Destruction des algues	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15753101	Riz*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
VEHICE	<i>Vehilius celeus</i>		
LAPHFR	<i>Spodoptera frugiperda</i>		
RUPEAL	<i>Rupela albinella</i>		
PRCHPH	<i>Perichares philetus</i>		
PANOOO	<i>Panoquina ocola</i>		
PYRUNU	<i>Ostrinia nubilalis</i>		
MOCIRE	<i>Mocis latipes</i>		
LEROSP	<i>Lerodea sp.</i>		
DIATSA	<i>Diatraea saccharalis</i>		
CHILSU	<i>Chilo suppressalis</i>		
CALLICO	<i>Callimormus corades</i>		
00124007	Riz*Trt Part.Aer.*Cicadelles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SOGAOR	<i>Sogatodes oryzicola</i>		
SOGACU	<i>Sogatodes cubanus</i>		
HORTSI	<i>Hortensia similis</i>		
DRAESP	<i>Draeculacephala sp.</i>		
15755921	Riz*Trt Part.Aer.*Dessiccation	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00124010	Riz*Trt Part.Aer.*Maladies des feuilles, tiges et panicules	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp.</i>		
RHIZSO	<i>Rhizoctonia solani</i>		
PYRIOR	<i>Pyricularia oryzae</i>		
HELMSP	<i>Helminthosporium sp.</i>		
CURVSP	<i>Curvularia sp.</i>		
COCHSP	<i>Cochliobolus sp.</i>		
CERCSP	<i>Cercospora sp.</i>		

00124005 Riz*Trt Part.Aer.*Mouches**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**HYDRSP *Hydrellia sp.*CHIRSP *Chironomus sp.*


00124008 Riz*Trt Part.Aer.*Punaises**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**TIBRLI *Tibraca limbativentris*OEBAPO *Oebalus poecilus*

00124011 Riz*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**PYTHSP *Pythium sp.*PYRIOR *Pyricularia oryzae*CURVSP *Curvularia sp.*ACHLSP *Achlya sp.*

00124016 Riz*Trt Sem.*Charançon aquatique**Majeur****Mineur**

15751101 Riz*Trt Sem.*Mouches**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**HYDRGR *Hydrellia griseola*CHIRSP *Chironomus sp.*

00124014 Riz*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**LAPHFR *Spodoptera frugiperda*MOCIRE *Mocis latipes*

Seigle	<i>Secale cereale</i>	
Code OEPP SECCE		
<i>Portée des usages</i> Seigle (SECCE)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Céréales	Seigle (SECCE) <i>Secale cereale</i> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15105915	Seigle*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00125012	Seigle*Trt Part.Aer.*Fusariose à microdochium <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> MONGNI <i>Microdochium nivale</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00125011	Seigle*Trt Part.Aer.*Fusarioses <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> GIBBZE <i>Fusarium graminearum</i> FUSACU <i>Fusarium culmorum</i> GIBBAV <i>Fusarium avenaceum</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103805	Seigle*Trt Part.Aer.*Limit. Croiss. Org. Aériens	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00125016	Seigle*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ERYSGR <i>Erysiphe graminis</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00125008	Seigle*Trt Part.Aer.*Piétin verse <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PSDCHE <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> var. <i>herpotrichoides</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103232	Seigle*Trt Part.Aer.*Rhynchosporiose <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> RHYNSE <i>Rhynchosporium secalis</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103208	Seigle*Trt Part.Aer.*Rouille(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PUCCRR <i>Puccinia dispersa</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

15101212 Seigle*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées

Majeur



Mineur




Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MONGNI *Microdochium nivale*

FUSARO *Fusarium roseum*

ERGOT *Claviceps purpurea*

Soja	<i>Glycine max</i> Code OEPP GLXMA	
<i>Portée des usages</i> Soja (GLXMA), arachide (ARHHY)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Graines oléagineuses	Soja (fève) (GLXMA) <i>Glycin max</i> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15805901	Soja*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15803101	Soja*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRUR <i>Tetranychus urticae</i> TETRTK <i>Tetranychus turkestanii</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00126011	Soja*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> VANSCA <i>Vanessa cardui</i> HELIAR <i>Heliothis armigera</i> ETIEZI <i>Etiella zinckenella</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15805902	Soja*Trt Part.Aer.*Dessication	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15803201	Soja*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SCLESP <i>Sclerotinia sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15803102	Soja*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15803103	Soja*Trt Part.Aer.*Punaises <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> NEZAVI <i>Nezara viridula</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15804901	Soja*Trt Prod. Réc.*Conserv. tourteaux	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

15801201 Soja*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**THIESP *Thielaviopsis sp.*RHIZSP *Rhizoctonia sp.*PYTHSP *Pythium sp.*FUSASO *Fusarium solani*DIAPPS *Diaporthe phaseolorum var. sojæ*


00126019 Soja*Trt Sem.*Inoculation**Majeur****Mineur**

15801101 Soja*Trt Sem.*Mouches**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**HYLEPL *Delia platura*

00126018 Soja*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées**Majeur****Mineur**

15802101 Soja*Trt Sol*Mouches**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**HYLEPL *Delia platura*

00126008 Soja*Trt Sol*Ravageurs du sol**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**SCUTIM *Scutigerella immaculata*AGRISU *Agriotes sputator*AGRIOB *Agriotes obscurus*AGRILI *Agriotes lineatus*

Sorgho	<i>Sorghum vulgare</i> Code OEPP SORVU	
<i>Portée des usages</i> Sorgho (SORVU)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Céréales	Sorgho (SORVU) <i>Sorghum bicolor</i> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
15565901	Sorgho*Désherbage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15563901	Sorgho*Trt Part.Aer.*Act. Chute Feuilles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15563801	Sorgho*Trt Part.Aer.*Act. Croissance	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15563103	Sorgho*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	SESANO <i>Sesamia nonagrioides</i>		
	PYRUNU <i>Ostrinia nubilalis</i>		
15565902	Sorgho*Trt Part.Aer.*Dessication	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15563102	Sorgho*Trt Part.Aer.*Pucerons	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	MACSAV <i>Sitobion avenae</i>		
	RHOPPA <i>Rhopalosiphum padi</i>		
	METODR <i>Metopolophium dirhodum</i>		
00127003	Sorgho*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>


15561102 Sorgho*Trt Sem.*Ravageurs du sol**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

TIPUPA	<i>Tipula paludosa</i>
TIPUOL	<i>Tipula oleracea</i>
SCUTIM	<i>Scutigerella immaculata</i>
EUXONI	<i>Euxoa nigricans</i>
AGROSE	<i>Agrotis segetum</i>
AGRISU	<i>Agriotes sputator</i>
AGRIOB	<i>Agriotes obscurus</i>
AGRILI	<i>Agriotes lineatus</i>

15562501 Sorgho*Trt Sol*Nématodes**Majeur****Mineur**

15562105 Sorgho*Trt Sol*Ravageurs du sol**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

TIPUPA	<i>Tipula paludosa</i>
TIPUOL	<i>Tipula oleracea</i>
SCUTIM	<i>Scutigerella immaculata</i>
EUXONI	<i>Euxoa nigricans</i>
AGROSE	<i>Agrotis segetum</i>
AGRISU	<i>Agriotes sputator</i>
AGRIOB	<i>Agriotes obscurus</i>
AGRILI	<i>Agriotes lineatus</i>

Tabac	<i>Nicotiana tabacum</i> Code OEPP NIOTA	
<i>Portée des usages</i> Tabac (NIOTA)		

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15853901	Tabac*Contrôle Pl. parasites	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
ORARA	<i>Orobanche ramosa</i>		
CVCSS	<i>Cuscuta sp.</i>		
15855901	Tabac*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00128030	Tabac*Trt Irrigation*Désinfection	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15853105	Tabac*Trt Part.Aer.*Aleurodes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
TRIASP	<i>Trialeurodes sp.</i>		
BEMISP	<i>Bemisia sp.</i>		
00128029	Tabac*Trt Part.Aer.*Bactérioses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15853104	Tabac*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
HELIAR	<i>Heliothis armigera</i>		
PYTOGA	<i>Autographa gamma</i>		
15853106	Tabac*Trt Part.Aer.*Cicadelles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00128027	Tabac*Trt Part.Aer.*Criquets	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
CALUIT	<i>Calliptamus italicus subsp. italicus</i>		
15853103	Tabac*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

15853802	Tabac*Trt Part.Aer.*Limit. Croiss. Org. Aériens	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<hr/>			
15853203	Tabac*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	ALTESP <i>Alternaria sp.</i>		
<hr/>			
15853202	Tabac*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	PEROTA <i>Peronospora tabacina</i>		
<hr/>			
15853201	Tabac*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	ERYSCI <i>Erysiphe cichoracearum</i>		
<hr/>			
15853205	Tabac*Trt Part.Aer.*Pourriture grise	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<hr/>			
15853101	Tabac*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	MYZUPE <i>Myzus persicae</i>		
<hr/>			
15853102	Tabac*Trt Part.Aer.*Punaises	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	NEZAVI <i>Nezara viridula</i>		
	CARRSP <i>Carpocoris sp.</i>		
<hr/>			
15853204	Tabac*Trt Part.Aer.*Sclérotiniose	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	SCLESC <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>		
	SCLEMI <i>Sclerotinia minor</i>		
<hr/>			
15853107	Tabac*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	THRITB <i>Thrips tabaci</i>		
	FRANSP <i>Frankliniella sp.</i>		

00128028 Tabac*Trt Part.Aer.*Virus non persistants Majeur Mineur

15854101 Tabac*Trt Prod. Réc.*Ravageurs des denrées stockées Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

LASDSE *Lasioderma serricorne*

EPHESP *Ephestia sp.*

15852202 Tabac*Trt Sol*Champignons (pythiacées) Majeur Mineur

15852201 Tabac*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

VERTSP *Verticillium sp.*

15852501 Tabac*Trt Sol*Nématodes Majeur Mineur

15852107 Tabac*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes Majeur Mineur

15852105 Tabac*Trt Sol*Ravageurs du sol Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage


TIPUSP *Tipula sp.*

MELOME *Melolontha melolontha*

AGRISU *Agriotes sputator*

AGRIOB *Agriotes obscurus*

AGRILI *Agriotes lineatus*

Tournesol	<i>Helianthus annuus</i> Code OEPP HELAN	
<i>Portée des usages</i> Tournesol (HELAN)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Graines oléagineuses	Tournesol (HELAN)
	<i>Helianthus annuus</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15905901	Tournesol*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15903901	Tournesol*Trt Part.Aer.*Attractif Abeilles	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00129021	Tournesol*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
VANSCA	<i>Vanessa cardui</i>		
HELIAR	<i>Heliothis armigera</i>		
15905911	Tournesol*Trt Part.Aer.*Dessication	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15903801	Tournesol*Trt Part.Aer.*Limit. Croiss. Org. Aériens	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15903201	Tournesol*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
PLASHA	<i>Plasmopara halstedii</i>		
15903204	Tournesol*Trt Part.Aer.*Phoma	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
LEPTLI	<i>Phoma macdonaldi</i>		
15903203	Tournesol*Trt Part.Aer.*Phomopsis	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
DIAPHE	<i>Phomopsis helianthi</i>		
15903101	Tournesol*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
ANURHE	<i>Brachycaudus helichrysi</i>		

15903202	Tournesol*Trt Part.Aer.*Sclérotiniose	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESC	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>		
15904901	Tournesol*Trt Prod. Réc.*Conserv. tourteaux	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15901201	Tournesol*Trt Sem.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PLASHA	<i>Plasmopara halstedii</i>		
15901202	Tournesol*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESC	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>		
RHIZSO	<i>Rhizoctonia solani</i>		
LEPTLI	<i>Phoma macdonaldi</i>		
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea</i>		
15901901	Tournesol*Trt Sem.*Limaces et escargots	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15901103	Tournesol*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ANURHE	<i>Brachycaudus helichrysi</i>		
15901101	Tournesol*Trt Sem.*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCUTIM	<i>Scutigerella immaculata</i>		
BLANGU	<i>Blaniulus guttulatus</i>		
AGRISU	<i>Agriotes sputator</i>		
AGRIOB	<i>Agriotes obscurus</i>		
AGRILI	<i>Agriotes lineatus</i>		
00129022	Tournesol*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00129023	Tournesol*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15902102 Tournesol*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur



Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCUTIM *Scutigerella immaculata*

EUXONI *Euxoa nigricans*

BLANGU *Blaniulus guttulatus*

AGROY P *Agrotis ypsilon*

AGROSE *Agrotis segetum*

AGRISU *Agriotes sputator*

AGRIOB *Agriotes obscurus*

AGRILI *Agriotes lineatus*



Notice

Catalogue des usages

Version n° 3

Date de modification : 20 janvier 2015

Date de validation : 2 mars 2015

Fascicule	CL	Cultures légumières
Domaine	Agricole	

1) Introduction

Dans le cadre de la révision du catalogue, les usages phytopharmaceutiques ont été redéfinis en opérant des regroupements sur les cultures et/ou sur les cibles.

S'agissant des cultures légumières et compte tenu de la diversité des espèces cultivées, le fascicule des cultures légumières est organisé autour de cultures de référence couvrant des usages sur un ensemble d'espèces végétales biologiquement proches. Cet ensemble est appelé portée de l'usage.

Ainsi, l'usage Carotte*Trt Part. Aer.* Champignons (pythiacées) couvre les cultures de la carotte, du Céleri rave, du Panais, du Raifort, du Topinambour et crosne, du Persil à grosse racine et cerfeuil tubéreux, du Salsifis sous réserve de restrictions mentionnées par les décisions d'Autorisation de Mise sur le Marché (AMM) des produits phytopharmaceutiques, notamment en raison d'exigences particulières en matière de Limites Maximales de Résidus (LMR).

Certaines cultures sont conservées dans le fascicule à titre transitoire et leurs usages sont identifiés par un renvoi (1). La table suivante présente les libellés des cultures concernées par les usages transitoires (cf : Document général et Guide de lecture).

Libellé de la culture	Commentaires
Céleris	Les préparations phytopharmaceutiques autorisées sur la culture libellée « Céleris » peuvent concerner le Céleri rave et le Céleri branche. Pour des utilisations de produits sur les cultures du Céleri branche les demandes d'autorisation sont à faire sous ce libellé d'usage (Céleri branche) alors que pour les usages concernant le Céleri rave, elles sont à faire sur l'usage Carotte.
Choux	Les préparations phytopharmaceutiques autorisées sur la culture libellée « Choux » concernent l'ensemble des catégories de choux : Choux à inflorescences, Choux feuillus, Choux pommés et Choux rave. Dès lors que des données sont absentes pour une catégorie de Choux, les usages sont identifiés individuellement dans chacune des catégories. Ainsi, une spécialité qui ne disposerait que d'une AMM sur le Chou-fleur sera identifiée dans la catégorie Choux à inflorescences.
Haricots	Les préparations phytopharmaceutiques autorisées sur la culture libellée « Haricots » peuvent concerner les Haricots non écosés frais, les Haricots écosés frais et les Haricots secs.

Pois	Les préparations phytopharmaceutiques autorisées sur la culture libellée « Pois » peuvent concerner les Pois non écosés frais, les Pois écosés frais et les Pois secs.
-------------	--

Les usages définis sous le libellé « Cultures légumières » (niveau de regroupement C tel que défini dans le Document général et Guide de lecture) permettent de mettre à disposition une plus large palette de préparations sur l'ensemble des cultures, notamment lorsqu'il s'agit de préparations dispensées de LMR.

AVERTISSEMENT

Les décisions d'autorisation de mise sur le marché visant une culture dite « de référence » sont valables pour le même usage sur les cultures « rattachées » sauf disposition contraire énoncée dans la décision relative au produit considéré.

2) Statut des cultures de référence par zone en Europe et distribution en France

Le tableau ci-dessous explicite la répartition des cultures de référence du libellé de l'usage par zone en Europe et la distribution en France de ces mêmes cultures dans le cadre de la fourniture de données résidus.

Pour obtenir ces informations sur l'ensemble des cultures se reporter à la dernière version du document SANCO 7525/VI/95 – rev.9 March 2011 « GUIDANCE DOCUMENT : Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs ».

Légende :

- N : cultures essentiellement cultivées dans le Nord de la France
- S : cultures essentiellement cultivées dans le Sud de la France
- N + S : cultures réparties sur l'ensemble du territoire
- N ou S : les données résidus sont acceptées de la zone Sud et/ou de la zone Nord en particulier pour les cultures très mineures
- W : cultures cultivées en dehors du territoire métropolitain
- NA : Non Applicable

Cas particulier :

Dans le fascicule « Cultures Légumières » ont été intégrées sous la dénomination

- « Légumineuses potagères (sèches) » les cultures de Fèves sèches, Haricot sec, Pois sec, Pois chiche sec et Lentille sèche, destinées à la consommation humaine. Ces usages peuvent être obtenus à partir de données résidus permettant de soutenir les usages des « Graines protéagineuses » qui sont listés dans le fascicule « Grandes Cultures ».
- « Maïs doux » ces usages peuvent être obtenus à partir de données résidus du Maïs immature.
- « Betterave potagère » ces usages peuvent être obtenus à partir de données résidus de la « Betterave sucrière ».

- « Racines de Chicorées » ces usages peuvent être obtenus à partir de données résidus de la « Betterave sucrière »

3) Cas particulier des productions de semences et de plants de légumes (dont Fraises)

Les productions de semences de légumes, les productions de plants de légumes y compris de fraisiers et les usages de produits phytopharmaceutiques sur ces cultures sont des cultures et des usages mineurs en France.

Statut de la culture de référence dans la zone	Zone nord (1)	Zone sud (1)	Distribution France (1)
Artichaut	Mineur	Mineur	N
Asperge	Mineur	Mineur	N + S
Betterave potagère	Majeur	Mineur	N
Carotte	Majeur	Majeur	N + S
Céleri-branche	Mineur	Mineur	N ou S
Céleris	Mineur	Mineur	
Champignons	Mineur	Mineur	N ou S
Chicorées - Production de chicons	Mineur	Mineur	N
Chicorées - Production de racines	Mineur	Mineur	N
Choux			
Choux à inflorescences	Majeur	Majeur	N
Choux feuillus	Mineur	Mineur	N ou S
Choux pommés	Majeur	Mineur	N
Choux-raves	Mineur	Mineur	N
Concombre	Majeur	Mineur	N ou S
Cresson alenois	Mineur	Mineur	N ou S
Cresson de fontaine	Mineur	Mineur	N ou S
Cultures légumières			
Epinard	Mineur	Mineur	N
Fraisier	Majeur	Majeur	S
Haricots			
Haricots écosés frais	Mineur	Mineur	N
Haricots et Pois non écosés frais			N + S
Laitue	Majeur	Majeur	N + S
Légumineuses potagères (sèches)	Majeur	Majeur	N

Maïs doux	Mineur	Mineur	S
Melon	Mineur	Majeur	S
Navet	Mineur	Mineur	N
Oignon	Majeur	Majeur	N
Poireau	Majeur	Mineur	N + S
Pois			
Pois écosés frais	Majeur	Majeur	N
Poivron	Majeur	Majeur	S
Pomme de terre	Majeur	Majeur	N + S
Salsifis	Mineur	Mineur	N
Tomate	Majeur	Majeur	S

(1) Document guide SANCO 7525/VI/95 - rev.9

La notice explicative sur les données résidus requises pour les autorisations nationales de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle figure dans le "Document général et Guide de lecture" du Catalogue des usages.

3) Portée des usages et Niveau de regroupement des libellés de cultures

Culture	Portée de l'usage	Niveau de regroupement
<i>Artichaut</i>	<i>Artichaut (CYUSC), Cardon (CYUCA)</i>	B
<i>Asperge</i>	<i>Asperge (ASPOF)</i>	A
<i>Betterave potagère</i>	<i>Betterave potagère (BEAVD)</i>	A
<i>Carotte</i>	<i>Carotte (DAUCS), Céleri rave (APUGR), Panais (PAVSA), Raifort (RAPSN), Topinambour (HELTU), Persil à grosse racine (PARCT), Scorsonère (SCVHI)</i>	A
<i>Céleri-branche</i>	<i>Céleri-branche (APUGV), Fenouil (FOEVU), Rhubarbe (RHERH)</i>	A
<i>Céleris</i>	<i>Céleri-branche (APUGV), Céleri rave (APUGR)</i>	A
<i>Champignons</i>	<i>Champignons de couche (1AGARG), Champignons sauvages (1BASIP)</i>	A
<i>Chicorées - Production de chicons</i>	<i>Endive (CICIF), Pissenlit (TAROF), Barbe de capucin (CICIN)</i>	A
<i>Chicorées - Production de racines</i>	<i>Toutes racines de Chicorées (CICIN)</i>	A

<i>Choux</i>	<i>Choux à inflorescences (BRSSS), Choux feuillus (BRSSS), Choux pommés (BRSOL), Choux-raves (BRSOG)</i>	B
<i>Choux à inflorescences</i>	<i>Choux fleurs (BRSOB), Broccoli et autres (BRSOK)</i>	A
<i>Choux feuillus</i>	<i>Choux verts (type non pommés) (BRSOA), Choux chinois et autres (BRSPK)</i>	A
<i>Choux pommés</i>	<i>Choux pommés (BRSOL), Choux de Bruxelles et autres (BRSOF)</i>	A
<i>Choux-raves</i>	<i>Choux-raves (BRSOG)</i>	A
<i>Concombre</i>	<i>Concombre (CUMSA), Courgette (CUUPG), Cornichon et autres cucurbitacées à peau comestible (CUMSG)</i>	A
<i>Cresson alenois</i>	<i>Cresson alenois (LEPSA)</i>	A
<i>Cresson de fontaine</i>	<i>Cresson de fontaine (NAAOF)</i>	A
<i>Cultures légumières</i>	<i>Toutes cultures légumières</i>	C
<i>Epinard</i>	<i>Epinard (SPQOL), Feuilles de Betttes (BEAMA), Pourpier (POROL)</i>	A


<i>Fraisier</i>	<i>Fraisier (FRAVE)</i>	A
<i>Haricots</i>	<i>Haricots (PHSVX)</i>	A
<i>Haricots écosés frais</i>	<i>Pois sabre (CNAGL), Flageolet (PHSVX), Fève (VICFX), Lima (CIDAF), Niébé (VIGSI)</i>	B
<i>Haricots et Pois non écosés frais</i>	<i>Haricots et Pois non écosés frais</i>	B
<i>Laitue</i>	<i>Laitues (LACSA), Chicorées - Scaroles (CICEL), Chicorées - Frisées (CICEC), Mâche (VLLLO), Roquette (ERUVE) et autres Salades</i>	A
<i>Légumineuses potagères (sèches)</i>	<i>Fèves sèches (VICFX), Haricots secs (PHSVX), Pois secs (PIBSX), Pois chiche (CIEAR) et Lentilles sèches (LENCU)</i>	B
<i>Maïs doux</i>	<i>Maïs doux (ZEAMS)</i>	A
<i>Melon</i>	<i>Melon (CUMME), Pastèque (CITLA), Potiron (CUUMA) et autres cucurbitacées à peau non comestible</i>	A
<i>Navet</i>	<i>Navet (BRSRR), Rutabaga (BRSNA), Radis (RAPSN)</i>	A
<i>Oignon</i>	<i>Oignon (ALLCE), Ail (ALLSA), Echalote (ALLAS)</i>	A

<i>Poireau</i>	<i>Poireau (ALLPO), Oignon de printemps (ALLCE), Ciboule (ALLFI) et variétés similaires (ALLFI)</i>	A
<i>Pois</i>	<i>Pois (PIBSX)</i>	A
<i>Pois écosés frais</i>	<i>Pois écosés frais (PIBSX) et Lentilles fraîches (LENCU)</i>	A
<i>Poivron</i>	<i>Poivron (CPSAN), Piment (CPSAN)</i>	A
<i>Pomme de terre</i>	<i>Pomme de terre (SOLTU)</i>	A
<i>Salsifis</i>	<i>Salsifis (TROPS), Scorsonère (SCVHI)</i>	A
<i>Tomate</i>	<i>Tomate (LYPES), Aubergine (SOLME)</i>	A

On entend par portée de l'usage les principales productions cultivées en France couvertes par le libellé de l'usage, pour autant cette portée englobe également les variétés apparentées ou autres produits soumis à la même LMR telles que définies dans l'annexe 1 du règlement 396/2005 et ses règlements modificateurs.

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
01106013	Betterave potagère*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
01116017	Concombre*Trt Part.Aer.*Bactérioses	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
01131020	Maïs doux*Trt Part.Aer.*Charbons	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	

Artichaut	<i>Cynara scolymus</i> Code OEPP CYUSC	
<i>Portée des usages</i> Artichaut (CYUSC), Cardon (CYUCA)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumes - tiges (frais)	Artichaut (CYUSC)
	<i>Cynara scolymus</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Fleurs de bananier</i>
Légumes - tiges (frais)	Cardon (CYUCA)
	<i>Cynara cardunculus</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Tiges de Borago officinalis</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
16105901	Artichaut*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16103804	Artichaut*Trt Part.Aer.*Act. Rhizogénèse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16103301	Artichaut*Trt Part.Aer.*Bactérioses	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
XANTSP	<i>Xanthomonas sp.</i>		
PSDMSP	<i>Pseudomonas sp.</i>		
ERWISP	<i>Erwinia sp.</i>		
16103103	Artichaut*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
VANSSP	<i>Vanessa sp.</i>		
BARASP	<i>Mamestra sp.</i>		
HYDOSP	<i>Hydraecia sp.</i>		
GORTSP	<i>Gortyna sp.</i>		
16103106	Artichaut*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SPHDRU	<i>Sphaeroderma rubidum</i>		
CASSDE	<i>Cassida deflorata</i>		
APIOCA	<i>Apion carduorum</i>		
16103204	Artichaut*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
RAMUSP	<i>Ramularia sp.</i>		
ASCOSP	<i>Ascochyta sp.</i>		
16103202	Artichaut*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
BREMSP	<i>Bremia sp.</i>		
BREMLA	<i>Bremia lactucae</i>		

16103203 Artichaut*Trt Part.Aer.*Oidium(s)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

UNCISP *Uncinula sp.*
SPHRSP *Sphaerotheca sp.*
PODOSP *Podosphaera sp.*
PHYLSP *Phyllactinia sp.*
OIDISP *Oidium sp.*
MCRSSP *Microsphaera sp.*
LEVETA *Leveillula taurica*
LEVESP *Leveillula spp.*
ERYSSP *Erysiphe sp.*

16103101 Artichaut*Trt Part.Aer.*Pucerons**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

CAPISP *Capitophorus sp.*
APHISP *Aphis sp.*


01103012 Artichaut*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. Naturelles**Majeur****Mineur**

16103802 Artichaut*Trt Plants*Act. Floraison**Majeur****Mineur**

16101801 Artichaut*Trt Plants*Act. Rhizogénèse**Majeur****Mineur**

16101201 Artichaut*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées**Majeur****Mineur**

16102101 Artichaut*Trt Sol*Ravageurs du sol**Majeur****Mineur**

Asperge	<i>Asparagus officinalis</i> Code OEPP ASPOF	
<i>Portée des usages</i> Asperge (ASPOF)		


Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumes - tiges (frais)	Asperge (ASPOF)
	<i>Asparagus officinalis</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16155901	Asperge*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16151203	Asperge*Trt Griffes*Maladies vasculaires	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01104002	Asperge*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16153102	Asperge*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
CRIESP	<i>Crioceris sp.</i>		
16153203	Asperge*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
STEMSP	<i>Stemphylium sp.</i>		
16153101	Asperge*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PLPRSP	<i>Platyparea sp.</i>		
OPHOSP	<i>Ophiomyia sp.</i>		
HYLESP	<i>Delia sp.</i>		
1DELIG	<i>Delia sp.</i>		
16153204	Asperge*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PENISP	<i>Penicillium sp.</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp.</i>		
16153103	Asperge*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
1BRCLG	<i>Brachycorynella</i>		

16153201	Asperge*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PUCCSP <i>Puccinia sp.</i>		
01104001	Asperge*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16151202	Asperge*Trt Sem.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16151201	Asperge*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16152201	Asperge*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16152102	Asperge*Trt Sol*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	HYLEPL <i>Delia platura</i>		
16152501	Asperge*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16152101	Asperge*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	HYPTSP <i>Hypopta sp.</i>		
01104003	Asperge*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<p align="center">Betterave potagère</p>	<p><i>Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva</i> Code OEPP BEAVD</p>	
<p><i>Portée des usages</i> Betterave potagère (BEAVD)</p>		


Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
<p>Autres légumes - racines et légumes - tubercules</p>	<p>Betterave potagère (BEAVD)</p>
	<p><i>Beta vulgaris subsp. vulgaris</i></p>
	<p><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></p>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16175901	Betterave potagère*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
01106010	Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRUR <i>Tetranychus urticae</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01106011	Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Bactérioses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16173104	Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> 1SCROG <i>Scrobipalpa</i> BARASP <i>Mamestra sp.</i> AUTGSP <i>Autographa sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16173105	Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Cicadelles, punaises et psylles <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> CIRCTE <i>Circulifer tenellus</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16173101	Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> CHAETI <i>Chaetocnema tibialis</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16173203	Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> UROMBE <i>Uromyces betae</i> RAMUBE <i>Ramularia beticola</i> CERCBE <i>Cercospora beticola</i> ALTESP <i>Alternaria sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16173205	Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEROFB <i>Peronospora farinosa f. sp. betae</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

16173103	Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PEGOSP	<i>Pegomya sp.</i>		
LIRISP	<i>Liriomyza sp.</i>		
16173204	Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ERYSBE	<i>Erysiphe betae</i>		
16173102	Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MYZUSP	<i>Myzus sp.</i>		
MACSSP	<i>Macrosiphum sp.</i>		
AULASP	<i>Aulacorthum sp.</i>		
APHISP	<i>Aphis sp.</i>		
16174901	Betterave potagère*Trt Prod. Réc.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PHOMSP	<i>Phoma sp.</i>		
16171201	Betterave potagère*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PEROSP	<i>Peronospora sp.</i>		
16171102	Betterave potagère*Trt Sem. Plants*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
01106012	Betterave potagère*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16172104	Betterave potagère*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
EUXONI	<i>Euxoa nigricans</i>		
ATOMLI	<i>Atomaria linearis</i>		
AGROYD	<i>Agrotis ypsilon</i>		
AGROSE	<i>Agrotis segetum</i>		
AGRISU	<i>Agrotis sputator</i>		
AGRIOB	<i>Agrotis obscurus</i>		
AGRILI	<i>Agrotis lineatus</i>		

Carotte	<i>Daucus carota</i> Code OEPP DAUCS	
Portée des usages Carotte (DAUCS), Céleri rave (APUGR), Panais (PAVSA), Raifort (RAPSN), Topinambour (HELTU), Persil à grosse racine (PARCT), Scorsonère (SCVHI)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Autres légumes - racines et légumes - tubercules	Carotte (DAUCS)
	<i>Daucus carota</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Cerfeuil tubéreux</i>
Autres légumes - racines et légumes - tubercules	Céleri - rave (APUGR)
	<i>Apium graveolens var. rapaceum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Autres légumes - racines et légumes - tubercules	Panais (PAVSA)
	<i>Pastinaca sativa</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Autres légumes - racines et légumes - tubercules	Persil à grosse racine (PARCT)
	<i>Petroselinum crispum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Autres légumes - racines et légumes - tubercules	Raifort (RAPSN)
	<i>Armoracia rusticana</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Racines d'angélique</i>
	<i>Racines de gentiane</i>
	<i>Racines de livèche</i>
Autres légumes - racines et légumes - tubercules	Topinambour (HELTU)
	<i>Helianthus tuberosus</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Crosnes du Japon</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16205901	Carotte*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
01108014	Carotte*Trt Part.Aer.*Bactérioses <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> XANTSP <i>Xanthomonas sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16203204	Carotte*Trt Part.Aer.*Champignons (pythiacées) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PYTHSP <i>Pythium sp.</i> PLASCR <i>Plasmopara crustosa</i> PHYTSP <i>Phytophthora sp.</i> PHYTME <i>Phytophthora megasperma</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01108017	Carotte*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> VANSSP <i>Vanessa sp.</i> SPODSP <i>Spodoptera sp.</i> POLIOL <i>Lacanobia oleracea</i> HELIAR <i>Helicoverpa armigera</i> AUTGSP <i>Autographa sp.</i> AGROSP <i>Agrotis sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16203101	Carotte*Trt Part.Aer.*Cicadelles, punaises et psylles <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TRIZSP <i>Trioza sp.</i> ORTSSP <i>Orthops sp.</i> LYGUSP <i>Lygus sp.</i> BCTCSP <i>Bactericera sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16205902	Carotte*Trt Part.Aer.*Limit. Croiss. Org. Aériens	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16203203	Carotte*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> CERCSP <i>Cercospora sp.</i> ALTESP <i>Alternaria sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

16203103 Carotte*Trt Part.Aer.*Mouches**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

PSILRO *Psila rosae*
ACIDHE *Philophylla heraclii*
NAPOCA *Napomyza carotae*
LIRISP *Liriomyza sp.*
PHYHHO *Chromatomyia horticola*

16203201 Carotte*Trt Part.Aer.*Oidium(s)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

LEVESP *Leveillula spp.*
ERYSSP *Erysiphe sp.*

16203207 Carotte*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

SCLESP *Sclerotinia sp.*
BOTRSP *Botrytis sp.*

16203102 Carotte*Trt Part.Aer.*Pucerons**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

SEMISP *Semiaphis sp.*
MYZUSP *Myzus sp.*
DYSASP *Dysaphis sp.*
CAVASP *Cavariella sp.*
APHISP *Aphis sp.*

01110010 Carotte*Trt Prod. Réc.*Maladies diverses**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

PHOMSP *Phoma sp.*

16201201 Carotte*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**


PYTHSP *Pythium sp.*
PHYTSP *Phytophthora sp.*

16201203 Carotte*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

STEMSP *Stemphylium sp.*
ALTESP *Alternaria sp.*

16201101 Carotte*Trt Sem. Plants*Mouches**Majeur****Mineur**

16201102	Carotte*Trt Sem. Plants*Ravageurs du sol		Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16202203	Carotte*Trt Sol*Champignons (pythiacées)		Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
	PYTHVI <i>Pythium violae</i>			
	PYTHSP <i>Pythium sp.</i>			
	PHYTSP <i>Phytophthora sp.</i>			
	PHYTME <i>Phytophthora megasperma</i>			
16202202	Carotte*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées		Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
	SCLESP <i>Sclerotinia sp.</i>			
	RHIZSO <i>Rhizoctonia solani</i>			
	SCLORO <i>Athelia rolfsii</i>			
16202101	Carotte*Trt Sol*Mouches	(1)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
	PSILRO <i>Psila rosae</i>			
	NAPOCA <i>Napomyza carotae</i>			
16202501	Carotte*Trt Sol*Nématodes		Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
01108018	Carotte*Trt Sol*Ravageurs du sol		Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

Céleri-branche	<i>Apium graveolens</i> Code OEPP APUGV	
<i>Portée des usages</i> Céleri-branche (APUGV), Fenouil (FOEVU), Rhubarbe (RHERH)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumes - tiges (frais)	Céleri-branche (APUGV)
	<i>Apium graveolens var. dulce</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Légumes - tiges (frais)	Fenouil (FOEVU)
	<i>Foeniculum vulgare</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Légumes - tiges (frais)	Rhubarbe (RHERH)
	<i>Rheum rhaponticum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
19275901	Céleri-branche*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
01109011	Céleri-branche*Trt Part.Aer.*Bactérioses	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
XANTSP	<i>Xanthomonas sp.</i>		
1RALSG	<i>Ralstonia sp.</i>		
PSDMSP	<i>Pseudomonas sp.</i>		
ERWISP	<i>Erwinia sp.</i>		
CORBSP	<i>Corynebacterium sp.</i>		
19273102	Céleri-branche*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
BARASP	<i>Mamestra sp.</i>		
AUTGSP	<i>Autographa sp.</i>		
01109015	Céleri-branche*Trt Part.Aer.*Cicadelles, punaises et psylles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19273201	Céleri-branche*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
STEMSP	<i>Stemphylium sp.</i>		
SEPTAP	<i>Septoria apiicola</i>		
PHOPSP	<i>Phomopsis sp.</i>		
CLADSP	<i>Cladosporium sp.</i>		
CERCSP	<i>Cercospora sp.</i>		
ALTESP	<i>Alternaria sp.</i>		
01109010	Céleri-branche*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19273104	Céleri-branche*Trt Part.Aer.*Mouches	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PSILRO	<i>Psila rosae</i>		
ACIDHE	<i>Philophylla heraclii</i>		
LIRISP	<i>Liriomyza sp.</i>		

01123004 Céleri-branche*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ERYSHE *Erysiphe heraclei*

19273101 Céleri-branche*Trt Part.Aer.*Pucerons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MYZUSP *Myzus sp.*

MACSSP *Macrosiphum sp.*

APHISP *Aphis sp.*

01123008 Céleri-branche*Trt Part.Aer.*Thrips

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

THRISP *Thrips sp.*

01109012 Céleri-branche*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées)

Majeur

Mineur

01109013 Céleri-branche*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées

Majeur

Mineur

01109002 Céleri-branche*Trt Sol*Champignons (pythiacées)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHSP *Pythium sp.*

01123002 Céleri-branche*Trt Sol*Mouches

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PSILRO *Psila rosae*

01109014 Céleri-branche*Trt Sol*Nématodes

Majeur

Mineur

Céleris	<i>Apium graveolens</i> Code OEPP APUGV	
<i>Portée des usages</i> Céleri-branche (APUGV), Céleri rave (APUGR)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumes - tiges (frais)	Céleri - rave (APUGR)
	<i>Apium graveolens</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Légumes - tiges (frais)	Céleri-branche (APUGV)
	<i>Apium graveolens</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16255901	Céleris*Désherbage	(1) Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16253301	Céleris*Trt Part.Aer.*Bactérioses	(1) Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
XANTSP	<i>Xanthomonas sp.</i>		
1RALSG	<i>Ralstonia sp.</i>		
PSDMSP	<i>Pseudomonas sp.</i>		
ERWISP	<i>Erwinia sp.</i>		
CORBSP	<i>Corynebacterium sp.</i>		
16253105	Céleris*Trt Part.Aer.*Cicadelles, punaises et psylles	(1) Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16253201	Céleris*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes	(1) Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SEPTAP	<i>Septoria apiicola</i>		
16253204	Céleris*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	(1) Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16253101	Céleris*Trt Part.Aer.*Mouches	(1) Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PSILRO	<i>Psila rosae</i>		
16253206	Céleris*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	(1) Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SCLESP	<i>Sclerotinia sp.</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp.</i>		
16253104	Céleris*Trt Part.Aer.*Pucerons	(1) Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

16254201 Céleris*Trt Prod. Réc.*Champignons autres que pythiacées (1) *Majeur* *Mineur*

16251201 Céleris*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées) (1) *Majeur* *Mineur*


16251202 Céleris*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées (1) *Majeur* *Mineur*

16252101 Céleris*Trt Sol*Mouches (1) *Majeur* *Mineur*

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PSILRO *Psila rosae*

16252503 Céleris*Trt Sol*Nématodes (1) *Majeur* *Mineur*

Champignons	<i>Agaricus bisporus</i> Code OEPP 1AGARG	
<i>Portée des usages</i> Champignons de couche (1AGARG), Champignons sauvages (1BASIP)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Champignons	Champignons de couche (1AGARG)
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Agaric champêtre</i>
	<i>Mycélium (parties végétatives des champignons)</i>
	<i>Pleurotte en coquille</i>
	<i>Shii také</i>
Champignons	Champignons sauvages (1BASIP)
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Cèpes</i>
	<i>Chanterelle</i>
	<i>Morilles</i>
	<i>Truffe</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16306201	Champignons*Désinfection*Locx Struct. Matér. (POV)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16306101	Champignons*Désinsectisation*Locx Struct. Matér. (POV)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16303301	Champignons*Trt Part.Aer.*Bactérioses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	PSDRTL <i>Pseudomonas tolaasii</i>		
01111010	Champignons*Trt Part.Aer.*Induct. Mise à fruit	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16303202	Champignons*Trt Part.Aer.*Moles et toiles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	VERTSP <i>Verticillium sp.</i>		
	MYCGSP <i>Mycogone sp.</i>		
	DACYSP <i>Dactylium sp.</i>		
16303101	Champignons*Trt Part.Aer.*Moucheron	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	SCIASP <i>Sciara sp.</i>		
	PHORSP <i>Phormia sp.</i>		
16302201	Champignons*Trt Sol*Champignons compétiteurs	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	TRCDHR <i>Trichoderma harzianum</i>		
	1MYCLG <i>Myceliophthora</i>		
	CHRUSP <i>Chrysosporium sp.</i>		
16302204	Champignons*Trt Sol*Moles et toiles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	VERTSP <i>Verticillium sp.</i>		
	MYCGSP <i>Mycogone sp.</i>		
	DACYSP <i>Dactylium sp.</i>		


16302101 Champignons*Trt Sol*Mouchérons**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**SCIASP *Sciara sp.*PHORSP *Phormia sp.*

16302501 Champignons*Trt Sol*Nématodes**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**DITYMY *Ditylenchus myceliophagus*

16302206 Champignons*Trt Substrats*Désinfection**Majeur****Mineur**

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16352202	Chicorées - Production de racines*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
THIESP	<i>Thielaviopsis sp.</i>		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp.</i>		
PHOMSP	<i>Phoma sp.</i>		


Chicorées - Production de chicons	<i>Cichorium intybus</i> Code OEPP CICIN	
<i>Portée des usages</i> Endive (CICIF), Pissenlit (TAROF), Barbe de capucin (CICIN)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumes - tiges (frais)	Endives / Chicon (CICIF)
	<i>Cichorium intybus var. Foliosum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Barbe de capucins</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16363901	Chicorées - Production de chicons*Trt Part.Aer.*Act. Qual chicons	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16361301	Chicorées - Production de chicons*Trt Sem. Plants*Bactérioses <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PSDMSP <i>Pseudomonas sp.</i> ERWISP <i>Erwinia sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16361204	Chicorées - Production de chicons*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PYTHSP <i>Pythium sp.</i> PHYTSP <i>Phytophthora sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16361202	Chicorées - Production de chicons*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> THIESP <i>Thielaviopsis sp.</i> SCLESP <i>Sclerotinia sp.</i> PHOMSP <i>Phoma sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16361101	Chicorées - Production de chicons*Trt Sem. Plants*Mouches <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> NAPOSP <i>Napomyza sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16361102	Chicorées - Production de chicons*Trt Sem. Plants*Ravageurs des parties aériennes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> 1URLCG <i>Uroleucon</i> NASOSP <i>Nasonovia sp.</i> MYZUSP <i>Myzus sp.</i> APHISP <i>Aphis sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16362201	Chicorées - Production de chicons*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> THIESP <i>Thielaviopsis sp.</i> SCLESP <i>Sclerotinia sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

Chicorées - Production de racines	<i>Cichorium intybus</i> Code OEPP CICIN	
<i>Portée des usages</i> Toutes racines de Chicorées (CICIN)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Plantes sucrières	Racines de Chicorée (CICIS)
	<i>Cichorium intybus</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16355901	Chicorées - Production de racines*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16353301	Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Bactérioses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PSDMSP	<i>Pseudomonas sp.</i>		
ERWISP	<i>Erwinia sp.</i>		
16353101	Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
BARASP	<i>Mamestra sp.</i>		
AUTGSP	<i>Autographa sp.</i>		
16353205	Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
ALTESP	<i>Alternaria sp.</i>		
01113011	Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PHYTSP	<i>Phytophthora sp.</i>		
16353103	Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
NAPOSP	<i>Napomyza sp.</i>		
16353204	Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
ERYSSP	<i>Erysiphe sp.</i>		
16353102	Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
MYZUSP	<i>Myzus sp.</i>		
1BRDSG	<i>Brachycaudus sp.</i>		
AULASP	<i>Aulacorthum sp.</i>		
APHISP	<i>Aphis sp.</i>		
ACYRSP	<i>Acyrtosiphon sp.</i>		

16353203	Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PUCCSP <i>Puccinia sp.</i>		
01113016	Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. Naturelles	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16351206	Chicorées - Production de racines*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées)	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PYTHSP <i>Pythium sp.</i>		
	PHYTSP <i>Phytophthora sp.</i>		
16351203	Chicorées - Production de racines*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	THIESP <i>Thielaviosis sp.</i>		
	SCLESP <i>Sclerotinia sp.</i>		
	RHIZSO <i>Rhizoctonia solani</i>		
16351101	Chicorées - Production de racines*Trt Sem. Plants*Ravageurs du sol	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	SENTSP <i>Sentigerelles</i>		
	MELOSP <i>Melolontha sp.</i>		
	BLANSP <i>Blaniules</i>		
	AGRISP <i>Agriotos sp.</i>		
01113017	Chicorées - Production de racines*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PHYTSP <i>Phytophthora sp.</i>		
16352202	Chicorées - Production de racines*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	THIESP <i>Thielaviosis sp.</i>		
	SCLESP <i>Sclerotinia sp.</i>		
	PHOMSP <i>Phoma sp.</i>		
16352101	Chicorées - Production de racines*Trt Sol*Mouches	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	NAPOSP <i>Napomyza sp.</i>		

16352102 Chicorées - Production de racines*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MELOSP *Melolontha sp.*

BLANSP *Blandiules*

AGRISP *Agriotas sp.*

Choux	<i>Brassica sp.</i> Code OEPP	
<i>Portée des usages</i> Choux à inflorescences (BRSSS), Choux feuillus (BRSSS), Choux pommés (BRSOL), Choux-raves (BRSOG)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Brassicées	Choux à inflorescences (BRSSS)
	<i>Brassica sp.</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Brassicées	Choux feuillus (BRSSS)
	<i>Brassica sp.</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Brassicées	Choux pommés (BRSOL)
	<i>Brassica sp.</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Brassicées	Choux rave (BRSOG)
	<i>Brassica sp.</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16405901	Choux*Désherbage	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
01114027	Choux*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> HYPRSP <i>Phytonomus sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01114028	Choux*Trt Part.Aer.*Aleurodes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> BEMISP <i>Bemisia sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16403301	Choux*Trt Part.Aer.*Bactérioses <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> XANTSP <i>Xanthomonas sp.</i> PSDMSP <i>Pseudomonas sp.</i> ERWISP <i>Erwinia sp.</i>	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16403110	Choux*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PLUTSP <i>Plutella sp.</i> PIERSP <i>Pieris sp.</i> BARASP <i>Mamestra sp.</i> AUTGSP <i>Autographa sp.</i> ATALSP <i>Athalia sp.</i>	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
01114030	Choux*Trt Part.Aer.*Cicadelles, punaises et psylles	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16403111	Choux*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PHYESP <i>Phyllotreta sp.</i> CEUTPL <i>Ceutorhynchus pleurostigma</i>	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16403201	Choux*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> RHIZSP <i>Rhizoctonia sp.</i> PHOMSP <i>Phoma sp.</i> MYCOSP <i>Mycosphaerella sp.</i> ALTESP <i>Alternaria sp.</i>	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

16403202	Choux*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
	PSPECU <i>Pseudoperonospora cubensis</i>			
	PEROSP <i>Peronospora sp.</i>			
16403109	Choux*Trt Part.Aer.*Mouches	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
	HYLERA <i>Delia radicum</i>			
	CONTSP <i>Contarinia sp.</i>			
01114029	Choux*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)		Majeur	Mineur
			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
	SPHRFU <i>Sphaerotheca fuliginea</i>			
16403203	Choux*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
	SCLESP <i>Sclerotinia sp.</i>			
	BOTRSP <i>Botrytis sp.</i>			
16403101	Choux*Trt Part.Aer.*Pucerons	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
	BRVCBR <i>Brevicoryne brassicae</i>			
16403207	Choux*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	(1)	Majeur	Mineur
			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
	ALBUSP <i>Albugo sp.</i>			
01114024	Choux*Trt Part.Aer.*Thrips	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
	THRISP <i>Thrips sp.</i>			
16401201	Choux*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées)	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
	PYTHSP <i>Pythium sp.</i>			
16401204	Choux*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
	RHIZSP <i>Rhizoctonia sp.</i>			
	PLADBR <i>Plasmodiophora brassicae</i>			
	PHOMSP <i>Phoma sp.</i>			
	BOTRSP <i>Botrytis sp.</i>			
	ALTESP <i>Alternaria sp.</i>			

16401106 Choux*Trt Sem. Plants*Mouches (1) Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYLERA *Delia radicum*

16401101 Choux*Trt Sem. Plants*Ravageurs du sol (1) Majeur Mineur



16402202 Choux*Trt Sol*Champignons (pythiacées) (1) Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHSP *Pythium sp.*

PEROPA *Peronospora parasitica*

16402207 Choux*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées (1) Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCLESP *Sclerotinia sp.*

16402101 Choux*Trt Sol*Mouches (1) Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYLESP *Delia sp.*

1DELIG *Delia sp.*

16402508 Choux*Trt Sol*Nématodes (1) Majeur Mineur




16402103 Choux*Trt Sol*Ravageurs du sol Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

CEUTPL *Ceutorhynchus pleurostigma*

BARISP *Baris sp.*

Choux à inflorescences	<i>Brassica sp.</i> Code OEPP BRSSS	
<i>Portée des usages</i> Choux fleurs (BRSOB), Broccoli et autres (BRSOK)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005


Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Brassicées	Broccoli (BRSOK)
	<i>Brassica sp.</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Broccoli de Chine</i>
	<i>Broccoli di rapa</i>
Brassicées	Choux fleurs (BRSOB)
	<i>Brassica sp.</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00516064	Choux à inflorescence*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00516021	Choux à inflorescence*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> HYPRSP <i>Phytonomus sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00516022	Choux à inflorescence*Trt Part.Aer.*Aleurodes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> BEMISP <i>Bemisia sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00516023	Choux à inflorescence*Trt Part.Aer.*Bactérioses <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> XANTSP <i>Xanthomonas sp.</i> PSDMSP <i>Pseudomonas sp.</i> ERWISP <i>Erwinia sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00516024	Choux à inflorescence*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PLUTSP <i>Plutella sp.</i> PIERSP <i>Pieris sp.</i> BARASP <i>Mamestra sp.</i> AUTGSP <i>Autographa sp.</i> ATALSP <i>Athalia sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00516100	Choux à inflorescence*Trt Part.Aer.*Cicadelles, punaises et psylles	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00516025	Choux à inflorescence*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PHYESP <i>Phyllotreta sp.</i> CEUTPL <i>Ceutorhynchus pleurostigma</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00516026	Choux à inflorescence*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> RHIZSP <i>Rhizoctonia sp.</i> PHOMSP <i>Phoma sp.</i> MYCOSP <i>Mycosphaerella sp.</i> ALTESP <i>Alternaria sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

00516027	Choux à inflorescence*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PSPECU	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>		
PEROSP	<i>Peronospora sp.</i>		
00516029	Choux à inflorescence*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLERA	<i>Delia radicum</i>		
CONTSP	<i>Contarinia sp.</i>		
00516028	Choux à inflorescence*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SPHRFU	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>		
00516042	Choux à inflorescence*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp.</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp.</i>		
00516031	Choux à inflorescence*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
BRVCBR	<i>Brevicoryne brassicae</i>		
00516032	Choux à inflorescence*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ALBUSP	<i>Albugo sp.</i>		
00516033	Choux à inflorescence*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THRISP	<i>Thrips sp.</i>		
00516035	Choux à inflorescence*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHSP	<i>Pythium sp.</i>		
00516034	Choux à inflorescence*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp.</i>		
PLADBR	<i>Plasmodiophora brassicae</i>		
PHOMSP	<i>Phoma sp.</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp.</i>		
ALTESP	<i>Alternaria sp.</i>		

00516036	Choux à inflorescence*Trt Sem.Plant.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	HYLERA <i>Delia radicum</i>		
00516065	Choux à inflorescence*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00516038	Choux à inflorescence*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	PYTHSP <i>Pythium sp.</i>		
	PEROPA <i>Peronospora parasitica</i>		
00516037	Choux à inflorescence*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	SCLESP <i>Sclerotinia sp.</i>		
00516040	Choux à inflorescence*Trt Sol*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	HYLESP <i>Delia sp.</i>		
	1DELIG <i>Delia sp.</i>		
00516066	Choux à inflorescence*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00516041	Choux à inflorescence*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	CEUTPL <i>Ceutorhynchus pleurostigma</i>		
	BARISP <i>Baris sp.</i>		

Choux feuillus	<i>Brassica sp.</i> Code OEPP BRSSS	
<i>Portée des usages</i> Choux verts (type non pommés) (BRSOA), Choux chinois et autres (BRSPK)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Brassicées	Chou de chine (BRSPK)
	<i>Brassica sp.</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Choï sum</i>
	<i>Choux ce Pékin / petsai</i>
	<i>Moutarde de l'Inde / moutarde de Chine à feuilles de chou</i>
	<i>Pakchoï</i>
	<i>Pakchoï en rosette / tai goo choi</i>
Brassicées	Chou vert (BRSOA)
	<i>Brassica sp.</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Chou cavalier</i>
	<i>Chou d'hiver</i>
	<i>Chou frisé</i>
<i>Choux à grosses côtes</i>	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
00516067	Choux feuillus*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00516043	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Acariens	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	HYPRSP <i>Phytonomus sp.</i>		
00516044	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Aleurodes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	BEMISP <i>Bemisia sp.</i>		
00516045	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Bactérioses	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	XANTSP <i>Xanthomonas sp.</i>		
	PSDMSP <i>Pseudomonas sp.</i>		
	ERWISP <i>Erwinia sp.</i>		
00516046	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	PLUTSP <i>Plutella sp.</i>		
	PIERSP <i>Pieris sp.</i>		
	BARASP <i>Mamestra sp.</i>		
	AUTGSP <i>Autographa sp.</i>		
	ATALSP <i>Athalia sp.</i>		
00516101	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Cicadelles, punaises et psylles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00516047	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	PHYESP <i>Phyllotreta sp.</i>		
	CEUTPL <i>Ceutorhynchus pleurostigma</i>		
00516048	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	RHIZSP <i>Rhizoctonia sp.</i>		
	PHOMSP <i>Phoma sp.</i>		
	MYCOSP <i>Mycosphaerella sp.</i>		
	ALTESP <i>Alternaria sp.</i>		

00516049	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PSPECU	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>		
PEROSP	<i>Peronospora sp.</i>		
00516050	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLERA	<i>Delia radicum</i>		
CONTSP	<i>Contarinia sp.</i>		
00516051	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SPHRFU	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>		
00516052	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp.</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp.</i>		
00516053	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
BRVCBR	<i>Brevicoryne brassicae</i>		
00516054	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ALBUSP	<i>Albugo sp.</i>		
00516055	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THRISP	<i>Thrips sp.</i>		
00516057	Choux feuillus*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHSP	<i>Pythium sp.</i>		
00516056	Choux feuillus*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp.</i>		
PLADBR	<i>Plasmodiophora brassicae</i>		
PHOMSP	<i>Phoma sp.</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp.</i>		
ALTESP	<i>Alternaria sp.</i>		

00516058 Choux feuillus*Trt Sem. Plants*Mouches **Majeur** **Mineur**

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYLESP *Delia sp.*

1DELIG *Delia sp.*

00516068 Choux feuillus*Trt Sem. Plants*Ravageurs du sol **Majeur** **Mineur**

00516060 Choux feuillus*Trt Sol*Champignons (pythiacées) **Majeur** **Mineur**

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHSP *Pythium sp.*

00516059 Choux feuillus*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées **Majeur** **Mineur**

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCLESP *Sclerotinia sp.*

00516061 Choux feuillus*Trt Sol*Mildiou(s) **Majeur** **Mineur**

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PEROPA *Peronospora parasitica*

00516062 Choux feuillus*Trt Sol*Mouches **Majeur** **Mineur**

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYLESP *Delia sp.*

1DELIG *Delia sp.*


00516069 Choux feuillus*Trt Sol*Nématodes **Majeur** **Mineur**

00516063 Choux feuillus*Trt Sol*Ravageurs du sol **Majeur** **Mineur**

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

CEUTPL *Ceutorhynchus pleurostigma*

BARISP *Baris sp.*

Choux pommés	<i>Brassica sp.</i> Code OEPP BRSOL	
<i>Portée des usages</i> Choux pommés (BRSOL), Choux de Bruxelles et autres (BRSOF)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005


Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Brassicées	Choux de Bruxelles (BRSOF)
	<i>Brassica sp.</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Brassicées	Choux pommés (BRSOL)
	<i>Brassica sp.</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Choux blanc</i>
	<i>Choux de Milan</i>
	<i>Choux pointus</i>
<i>Choux rouge</i>	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00517041	Choux pommés*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00517020	Choux pommés*Trt Part.Aer.*Acariens	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYPRSP	<i>Phytonomus sp.</i>		
00517021	Choux pommés*Trt Part.Aer.*Aleurodes	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
BEMISP	<i>Bemisia sp.</i>		
00517022	Choux pommés*Trt Part.Aer.*Bactérioses	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
XANTSP	<i>Xanthomonas sp.</i>		
PSDMSP	<i>Pseudomonas sp.</i>		
ERWISP	<i>Erwinia sp.</i>		
00517023	Choux pommés*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PLUTSP	<i>Plutella sp.</i>		
PIERSP	<i>Pieris sp.</i>		
BARASP	<i>Mamestra sp.</i>		
AUTGSP	<i>Autographa sp.</i>		
ATALSP	<i>Athalia sp.</i>		
00517046	Choux pommés*Trt Part.Aer.*Cicadelles, punaises et psylles	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00517024	Choux pommés*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PHYESP	<i>Phyllotreta sp.</i>		
CEUTPL	<i>Ceutorhynchus pleurostigma</i>		
00517025	Choux pommés*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp.</i>		
PHOMSP	<i>Phoma sp.</i>		
MYCOSP	<i>Mycosphaerella sp.</i>		
ALTESP	<i>Alternaria sp.</i>		

00517026	Choux pommés*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PSPECU	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>		
PEROSP	<i>Peronospora sp.</i>		
00517027	Choux pommés*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLERA	<i>Delia radicum</i>		
CONTSP	<i>Contarinia sp.</i>		
00517028	Choux pommés*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SPHRFU	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>		
00517029	Choux pommés*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp.</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp.</i>		
00517030	Choux pommés*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
BRVCBR	<i>Brevicoryne brassicae</i>		
00517031	Choux pommés*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ALBUSP	<i>Albugo sp.</i>		
00517032	Choux pommés*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THRISP	<i>Thrips sp.</i>		
00517034	Choux pommés*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHSP	<i>Pythium sp.</i>		
00517033	Choux pommés*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp.</i>		
PLADBR	<i>Plasmodiophora brassicae</i>		
PHOMSP	<i>Phoma sp.</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp.</i>		
ALTESP	<i>Alternaria sp.</i>		

00517035	Choux pommés*Trt Sem. Plants*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLESP	<i>Delia sp.</i>		
1DELIG	<i>Delia sp.</i>		
00517042	Choux pommés*Trt Sem. Plants*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00517037	Choux pommés*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHSP	<i>Pythium sp.</i>		
PHYTSP	<i>Phytophthora sp.</i>		
PEROPA	<i>Peronospora parasitica</i>		
00517036	Choux pommés*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp.</i>		
00517039	Choux pommés*Trt Sol*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLESP	<i>Delia sp.</i>		
1DELIG	<i>Delia sp.</i>		
00517043	Choux pommés*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00517040	Choux pommés*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
CEUTPL	<i>Ceutorhynchus pleurostigma</i>		
BARISP	<i>Baris sp.</i>		

Choux-raves	<i>Brassica sp.</i>	
Portée des usages Choux-raves (BRSOG)	Code OEPP BRSOG	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Brassicées	Choux rave (BRSOG)
	<i>Brassica sp.</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00516070	Choux-raves*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00516083	Choux-raves*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> HYPRSP <i>Phytonomus sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00516082	Choux-raves*Trt Part.Aer.*Aleurodes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> BEMISP <i>Bemisia sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00516081	Choux-raves*Trt Part.Aer.*Bactérioses <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> XANTSP <i>Xanthomonas sp.</i> PSDMSP <i>Pseudomonas sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00516080	Choux-raves*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PLUTSP <i>Plutella sp.</i> PIERSP <i>Pieris sp.</i> BARASP <i>Mamestra sp.</i> AUTGSP <i>Autographa sp.</i> ATALSP <i>Athalia sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00516102	Choux-raves*Trt Part.Aer.*Cicadelles, punaises et psylles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00516079	Choux-raves*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PHYESP <i>Phyllotreta sp.</i> CEUTPL <i>Ceutorhynchus pleurostigma</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00516078	Choux-raves*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> RHIZSP <i>Rhizoctonia sp.</i> PHOMSP <i>Phoma sp.</i> MYCOSP <i>Mycosphaerella sp.</i> ALTESP <i>Alternaria sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

00516077	Choux-raves*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PSPECU	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>		
PEROSP	<i>Peronospora sp.</i>		
00516076	Choux-raves*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLERA	<i>Delia radicum</i>		
CONTSP	<i>Contarinia sp.</i>		
00516075	Choux-raves*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SPHRFU	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>		
00516074	Choux-raves*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp.</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp.</i>		
00516073	Choux-raves*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MYZUSP	<i>Myzus sp.</i>		
BRVCBR	<i>Brevicoryne brassicae</i>		
APHISP	<i>Aphis sp.</i>		
00516072	Choux-raves*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ALBUSP	<i>Albugo sp.</i>		
00516071	Choux-raves*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THRISP	<i>Thrips sp.</i>		
00516086	Choux-raves*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHSP	<i>Pythium sp.</i>		

00516087	Choux-raves*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp.</i>		
PLADBR	<i>Plasmodiophora brassicae</i>		
PHOMSP	<i>Phoma sp.</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp.</i>		
ALTESP	<i>Alternaria sp.</i>		
00516085	Choux-raves*Trt Sem. Plants*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLESP	<i>Delia sp.</i>		
1DELIG	<i>Delia sp.</i>		
00516084	Choux-raves*Trt Sem. Plants*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00516092	Choux-raves*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHSP	<i>Pythium sp.</i>		
PHYTSP	<i>Phytophthora sp.</i>		
PEROPA	<i>Peronospora parasitica</i>		
00516093	Choux-raves*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp.</i>		
00516091	Choux-raves*Trt Sol*Mildiou(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00516090	Choux-raves*Trt Sol*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLESP	<i>Delia sp.</i>		
1DELIG	<i>Delia sp.</i>		
00516089	Choux-raves*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

00516088 Choux-raves*Trt Sol*Ravageurs du sol


Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

CEUTPL *Ceutorhynchus pleurostigma*

BARISP *Baris sp.*

Concombre	<i>Cucumis sativus</i> Code OEPP CUMSA	
<i>Portée des usages</i> Concombre (CUMSA), Courgette (CUUPG), Cornichon et autres cucurbitacées à peau comestible (CUMSG)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumes - fruits (à peau comestible)	Concombre (CUMSA)
	<i>Cucumis sativus</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Légumes - fruits (à peau comestible)	Cornichon (CUMSG)
	<i>Cucumis sativus</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Légumes - fruits (à peau comestible)	Courgette (CUUPG)
	<i>Cucurbita pepo</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Bonnet d'électeur (pâtissons)</i>
	<i>Chayottes</i>
	<i>Courges serpents /trichosanthes serpentins</i>
	<i>Courges-bouteilles (Lagenaria siceraria)</i>
	<i>Momordiques à feuilles de vigne / melons amers / sopropos</i>
	<i>Papengayes / Teroi</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
16325901	Concombre*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16322204	Concombre*Trt Irrigation*Champignons (pythiacées) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PYTHAP <i>Pythium aphanidermatum</i> PSPESP <i>Pseudoperonospora sp.</i> PHYTSP <i>Phytophthora sp.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16322901	Concombre*Trt Irrigation*Champignons autres que pythiacées <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PHOPSP <i>Phomopsis sp.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16323101	Concombre*Trt Part.Aer.*Acarie <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRSP <i>Tetranychus sp.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16333801	Concombre*Trt Part.Aer.*Act. Nouaison	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16323103	Concombre*Trt Part.Aer.*Aleurodes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TRIASP <i>Trialeurodes sp.</i> BEMISP <i>Bemisia sp.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16323105	Concombre*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> BARASP <i>Mamestra sp.</i> DPHNIN <i>Diaphania indica</i> DPHNHY <i>Diaphania hyalinata</i> AUTGSP <i>Autographa sp.</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
01116015	Concombre*Trt Part.Aer.*Cicadelles, punaises et psylles <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> NEZAVI <i>Nezara viridula</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

16323205 Concombre*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SEPTSP	<i>Septoria sp.</i>
DYDIBR	<i>Mycospharella melonis</i>
MYCOSP	<i>Mycosphaerella sp.</i>
CORYSP	<i>Corynespora sp.</i>
COLLSP	<i>Colletotrichum sp.</i>
CLADSP	<i>Cladosporium sp.</i>
CHOACU	<i>Choanephora cucurbitae</i>
ALTESP	<i>Alternaria sp.</i>

16323204 Concombre*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PSPEP	<i>Pseudoperonospora sp.</i>
PSPECU	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>

16323104 Concombre*Trt Part.Aer.*Mouches

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

LIRISP	<i>Liriomyza sp.</i>
DACUCI	<i>Dacus ciliatus</i>
DACUCU	<i>Bactrocera cucurbitae</i>

16323203 Concombre*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PODOXA	<i>Podosphaera xanthii</i>
LEVESP	<i>Leveillula spp.</i>
ERYSCI	<i>Golovinomyces cichoracearum</i>

16323202 Concombre*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCLESP	<i>Sclerotinia sp.</i>
BOTRSP	<i>Botrytis sp.</i>

16323106 Concombre*Trt Part.Aer.*Pucerons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage


MYZUSP	<i>Myzus sp.</i>
MACSEU	<i>Macrosiphum euphorbiae</i>
AULASO	<i>Aulacorthum solani</i>
APHISP	<i>Aphis sp.</i>

00516001 Concombre*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. naturelles

Majeur

Mineur

16323107	Concombre*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THRISP	<i>Thrips sp.</i>		
FRANSP	<i>Frankliniella sp.</i>		
01116014	Concombre*Trt Part.Aer.*Virus non persistants	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16321201	Concombre*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHSP	<i>Pythium sp.</i>		
PHYTSP	<i>Phytophthora sp.</i>		
16322201	Concombre*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHUL	<i>Pythium ultimum</i>		
PYTHSP	<i>Pythium sp.</i>		
PYTHAP	<i>Pythium aphanidermatum</i>		
PHYTSP	<i>Phytophthora sp.</i>		
16342203	Concombre*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp.</i>		
RHIZSO	<i>Rhizoctonia solani</i>		
16322103	Concombre*Trt Sol*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLEPL	<i>Delia platura</i>		
16322501	Concombre*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
TRIHSP	<i>Trichodorus sp.</i>		
MELGSP	<i>Meloidogyne sp.</i>		
16322101	Concombre*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
01116016	Concombre*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>


Cresson alenois	<i>Lepidium sativum</i> Code OEPP LEPSA	
<i>Portée des usages</i> Cresson alenois (LEPSA)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumes - feuilles (frais) et fines herbes	Cresson de terre (BARVU)
	<i>Barbarea verna</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16465901	Cresson alenois*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16463102	Cresson alenois*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ATALCO <i>Athalia rosae</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16463101	Cresson alenois*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PHYESP <i>Phyllotreta sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16463201	Cresson alenois*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEROSP <i>Peronospora sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16463202	Cresson alenois*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ERYSSP <i>Erysiphe sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16463103	Cresson alenois*Trt Part.Aer.*Pucerons <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> MYZUSP <i>Myzus sp.</i> MACSSP <i>Macrosiphum sp.</i> BRVCSP <i>Brevicoryne sp.</i> APHISP <i>Aphis sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16461201	Cresson alenois*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PYTHSP <i>Pythium sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16462101	Cresson alenois*Trt Sol*Mouches <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> HYLERA <i>Delia radicum</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16462201	Cresson alenois*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

Cresson de fontaine	<i>Nasturtium officinale</i> Code OEPP NAAOF	
<i>Portée des usages</i> Cresson de fontaine (NAAOF)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumes - feuilles (frais) et fines herbes	Cresson d'eau (BARVU)
	<i>Nasturtium officinale</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Mimosas d'eau</i>
	<i>Patates aquatiques / Ipomées du matin / Epinard d'eau / Liserons d'eau / Kanghung (<i>Ipomea aquatica</i>)</i>
<i>Trèfles d'eau</i>	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
16475901	Cresson de fontaine*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16473105	Cresson de fontaine*Trt Part.Aer.*Chironomides	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
1CHIRF	<i>Chironomidae</i>		
16473101	Cresson de fontaine*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
PHYESP	<i>Phyllotreta sp.</i>		
PHAESP	<i>Phaedon sp.</i>		
16472201	Cresson de fontaine*Trt Part.Aer.*Maladie des racines tordues	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
SPONSP	<i>Spongospora sp.</i>		
16473201	Cresson de fontaine*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
PEROSP	<i>Peronospora sp.</i>		
16473104	Cresson de fontaine*Trt Part.Aer.*Mouches	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
HYDRNA	<i>Hydrellia nasturtii</i>		
16473202	Cresson de fontaine*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
ERYSSP	<i>Erysiphe sp.</i>		
16473103	Cresson de fontaine*Trt Part.Aer.*Pucerons	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
MYZUSP	<i>Myzus sp.</i>		
APHISP	<i>Aphis sp.</i>		
16471201	Cresson de fontaine*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
PYTHSP	<i>Pythium sp.</i>		

16472901 Cresson de fontaine*Trt Sol*Mousses

Majeur

Mineur

Cultures légumières	Code OEPP	
<i>Portée des usages</i> Toutes cultures légumières		

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16015901	Cultures légumières*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
01101022	Cultures légumières*Désinfection*Eaux Irrig. Sol. Nut. <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TYLCV0 <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01101032	Cultures légumières*Désinfection*Locx Struct. Matér. (POV)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
01101034	Cultures légumières*Désinsectisation*Locx Struct. Matér. (POV)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
01101028	Cultures légumières*Trt Irrigation*Champignons (pythiacées)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16013102	Cultures légumières*Trt Part.Aer.*Acariens	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16013103	Cultures légumières*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16013901	Cultures légumières*Trt Part.Aer.*Maladies fongiques	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
01101037	Cultures légumières*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>


16013101	Cultures légumières*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
1BRDSG	<i>Brachycaudus sp.</i>		
AULASP	<i>Aulacorthum sp.</i>		
APHISP	<i>Aphis sp.</i>		
ACYRSP	<i>Acyrtosiphon sp.</i>		
16013104	Cultures légumières*Trt Part.Aer.*Ravageurs du sol	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01101036	Cultures légumières*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. naturelles	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16011201	Cultures légumières*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
01101002	Cultures légumières*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16011202	Cultures légumières*Trt Sem.*Désinfection	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
01101006	Cultures légumières*Trt Sem.*Ravageurs du sol	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16012201	Cultures légumières*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
PHYTSP	<i>Phytophthora sp.</i>		
16012901	Cultures légumières*Trt Sol*Limaces et escargots	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

16012103 Cultures légumières*Trt Sol*Mouches**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**SCIASP *Sciara sp.*LYCLSP *Lycoriella sp.*BRAISP *Bradysia sp.*

16012501 Cultures légumières*Trt Sol*Nématodes**Majeur****Mineur**

16012105 Cultures légumières*Trt Sol*Ravageurs du sol**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**GRYTSP *Gryllotalpa sp.*

01101035 Cultures légumières*Trt Sol*Stimul. Déf. naturelles**Majeur****Mineur**

Epinard	<i>Spinacia oleracea</i> Code OEPP SPQOL	
<i>Portée des usages</i> Epinard (SPQOL), Feuilles de Bettes (BEAMA), Pourpier (POROL)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumes - feuilles (frais)	Epinard (SPQOL)
	<i>Spinacia oleracea</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Epinard chinois (amarante) (Pak-khom, tampara)</i>
	<i>Epinard de la Nouvelle-Zélande</i>
	<i>Feuilles de macabo / Chou Caraïbe</i>
	<i>Jasmins sauvages / bitawiri</i>
Légumes - feuilles (frais)	Feuilles de bettes (BEAMA)
	<i>Beta vulgaris</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> <i>Feuilles de betterave</i>
Légumes - feuilles (frais)	Pourpier (POROL)
	<i>Portulaca oleracea</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Oseille</i>
	<i>Pourpier d'hiver / Claytone de Cuba</i>
	<i>Pourpier potager</i>
	<i>Salicorne</i> <i>Soude commune (Salsola soda)</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16505901	Epinard*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16503103	Epinard*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> BARASP <i>Mamestra sp.</i> AUTGSP <i>Autographa sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16503201	Epinard*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> COLLSP <i>Colletotrichum sp.</i> CLADSP <i>Cladosporium sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16503204	Epinard*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEROFS <i>Peronospora farinosa f. sp. spinaciae</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16503101	Epinard*Trt Part.Aer.*Mouches <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEGOSP <i>Pegomya sp.</i> LIRISP <i>Liriomyza sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16503102	Epinard*Trt Part.Aer.*Pucerons <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> MYZUSP <i>Myzus sp.</i> APHISP <i>Aphis sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16501201	Epinard*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PYTHSP <i>Pythium sp.</i> PEROSP <i>Peronospora farisonosa f. sp</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01122009	Epinard*Trt Sem. Plants*Mouches	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

01122010 Epinard*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées

Majeur

Mineur


16502101 Epinard*Trt Sol*Mouches

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYLEPL *Delia platura*

Fraisier	<i>Fragaria sp.</i> Code OEPP FRAVE	
<i>Portée des usages</i> Fraisier (FRAVE)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Baies et Petits fruits	Fraisier (FRAVE)
	<i>Fragaria sp.</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16555901	Fraisier*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16553104	Fraisier*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRSP <i>Tetranychus sp.</i> TARSSP <i>Tarsonemus sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16553802	Fraisier*Trt Part.Aer.*Act. Floraison	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16553801	Fraisier*Trt Part.Aer.*Act. Rhizogénèse	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16553109	Fraisier*Trt Part.Aer.*Aleurodes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TRIASP <i>Trialeurodes sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16553301	Fraisier*Trt Part.Aer.*Bactérioses <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> XANTFR <i>Xanthomonas fragariae</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16553107	Fraisier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PYRUNU <i>Ostrinia nubilalis</i> BARASP <i>Mamestra sp.</i> DUPOFVO <i>Duponchelia fovealis</i> CNEPSP <i>Cnephasia sp.</i> TORTPR <i>Cacoecimorpha pronubana</i> AUTGSP <i>Autographa sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16553106	Fraisier*Trt Part.Aer.*Cicadelles, punaises et psylles <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> LYGUSP <i>Lygus sp.</i> LIOCTR <i>Liocoris tripustulatus</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

16553207 Fraisier*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

GNOMFR *Zythia fragariae*
RAMUSP *Ramularia sp.*
MARSSP *Marssonina sp.*
COLLAC *Colletotrichum acutatum*
ALTESP *Alternaria sp.*

16553210 Fraisier*Trt Part.Aer.*Maladies vasculaires Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

VERTSP *Verticillium sp.*

16553203 Fraisier*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHYTFR *Phytophthora fragariae*
PHYTCC *Phytophthora cactorum*

01125024 Fraisier*Trt Part.Aer.*Mouches Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

DROSSU *Drosophila suzukii*

16553506 Fraisier*Trt Part.Aer.*Nématodes Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

DITYSP *Ditylenchus sp.*
APLOSP *Aphelenchoides sp.*

16553205 Fraisier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SPHRSP *Sphaerotheca sp.*

16553201 Fraisier*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

RIZPSP *Rhizopus sp.*
BOTRCI *Botrytis cinerea*

16553105 Fraisier*Trt Part.Aer.*Pucerons Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

CHTSFR *Passerinia fragaefolii*
MYZUSP *Myzus sp.*
CHTSSP *Chaetosiphon sp.*
APHISP *Aphis sp.*

01125023	Fraisier*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. naturelles	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16553103	Fraisier*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THRISP	<i>Thrips sp.</i>		
FRANSP	<i>Frankliniella sp.</i>		
16551201	Fraisier*Trt Plants*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PHYTFR	<i>Phytophthora fragariae</i>		
PHYTCC	<i>Phytophthora cactorum</i>		
16551202	Fraisier*Trt Plants*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
VERTSP	<i>Verticillium sp.</i>		
16551101	Fraisier*Trt Plants*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
TARSPS	<i>Tarsonemus pallidus asteris</i>		
16552203	Fraisier*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHSP	<i>Pythium sp.</i>		
PHYTSP	<i>Phytophthora sp.</i>		
PHYTFR	<i>Phytophthora fragariae</i>		
PHYTCC	<i>Phytophthora cactorum</i>		
16552202	Fraisier*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16552503	Fraisier*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16552102	Fraisier*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
OTIOSP	<i>Otiorhynchus sp.</i>		
AGROSP	<i>Agrotis sp.</i>		

Haricots	<i>Phaseolus vulgaris</i> Code OEPP PHSVX	
<i>Portée des usages</i> Haricots (PHSVX)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumineuses séchées	Haricots (PHSVX) <i>Phaseolus vulgaris</i> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16565901	Haricots*Désherbage	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16563101	Haricots*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRSP <i>Tetranychus sp.</i>	(1) Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16563808	Haricots*Trt Part.Aer.*Act. Germination	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16563809	Haricots*Trt Part.Aer.*Act. Qual. Fruits	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16563301	Haricots*Trt Part.Aer.*Bactérioses <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> XANTSP <i>Xanthomonas sp.</i> PSDMSP <i>Pseudomonas sp.</i>	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16563106	Haricots*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PYRUSP <i>Ostrinia sp.</i> HELIAR <i>Helicoverpa armigera</i>	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16563104	Haricots*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SITNLI <i>Sitona lineatus</i> ACANOB <i>Acanthoscelides obtectus</i>	(1) Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16565911	Haricots*Trt Part.Aer.*Dessiccation	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

16563205 Haricots*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes (1) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

COLLSP *Colletotrichum sp.*

ASCOSP *Ascochyta sp.*

ALTESP *Alternaria sp.*

16563102 Haricots*Trt Part.Aer.*Mouches (1) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

LIRISP *Liriomyza sp.*

16563202 Haricots*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses (1) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCLESP *Sclerotinia sp.*

BOTRSP *Botrytis sp.*

16563105 Haricots*Trt Part.Aer.*Pucerons (1) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

APHIFA *Aphis fabae*

ACYRON *Acyrtosiphon pisum*

16563204 Haricots*Trt Part.Aer.*Rouille(s) (1) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

UROMSP *Uromyces sp.*

01126020 Haricots*Trt Part.Aer.*Thrips Majeur Mineur

01126021 Haricots*Trt Part.Aer.*Tordeuses Majeur Mineur

16564101 Haricots*Trt Prod. Réc.*Coléoptères phytophages (1) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

BRCHSP *Bruchus sp.*

ACANOB *Acanthoscelides obtectus*

16561301 Haricots*Trt Sem. Plants*Bactérioses (1) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

XANTSP *Xanthomonas sp.*

PSDMSP *Pseudomonas sp.*

16561201 Haricots*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées (1) Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

COLLSP *Colletotrichum sp.*

ASCOSP *Ascochyta sp.*

16561101 Haricots*Trt Sem. Plants*Mouches (1) Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PSILRO *Psila rosae*

OSCISP *Oscinella sp.*

HYLERA *Delia radicum*

HYLEPL *Delia platura*

HYLEAN *Delia antiqua*

01126022 Haricots*Trt Sol*Champignons (pythiacées) Majeur Mineur



01126023 Haricots*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées Majeur Mineur




16562101 Haricots*Trt Sol*Mouches (1) Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYLEPL *Delia platura*

Haricots écosés frais	<i>Phaseolus vulgaris</i> Code OEPP PHSVX	
<i>Portée des usages</i> Pois sabre (CNAGL), Flageolet (PHSVX), Fève (VICFX), Lima (CIDAF), Niébé (VIGSI)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumineuses potagères (fraîches)	Haricots écosés (PHSVX)
	<i>Phaseolus vulgaris</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Fève</i>
	<i>Flageolet</i>
	<i>Lima</i>
	<i>Niébé</i>
	<i>Pois sabre</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
00518001	Haricots écossés frais*Désherbage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00518002	Haricots écossés frais*Trt Part.Aer.*Acariens	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
TETRSP	<i>Tetranychus sp.</i>		
00518003	Haricots écossés frais*Trt Part.Aer.*Bactérioses	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
XANTSP	<i>Xanthomonas sp.</i>		
PSDMSP	<i>Pseudomonas sp.</i>		
00518004	Haricots écossés frais*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
PYRUSP	<i>Ostrinia sp.</i>		
HELIAR	<i>Helicoverpa armigera</i>		
00518005	Haricots écossés frais*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
ACANOB	<i>Acanthoscelides obtectus</i>		
00518006	Haricots écossés frais*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
ALTESP	<i>Alternaria sp.</i>		
00518007	Haricots écossés frais*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00518008	Haricots écossés frais*Trt Part.Aer.*Mouches	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
LIRISP	<i>Liriomyza sp.</i>		
00518009	Haricots écossés frais*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

00518010	Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp.</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp.</i>		
00518011	Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
APHIFA	<i>Aphis fabae</i>		
ACYRON	<i>Acyrtosiphon pisum</i>		
00518012	Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
UROMSP	<i>Uromyces sp.</i>		
00518013	Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00518014	Haricots écosés frais*Trt Prod. Réc.*Coléoptères phytophages	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00518015	Haricots écosés frais*Trt Sem. Plants*Bactérioses	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
XANTSP	<i>Xanthomonas sp.</i>		
PSDMSP	<i>Pseudomonas sp.</i>		
00518016	Haricots écosés frais*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00518017	Haricots écosés frais*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
COLLSP	<i>Colletotrichum sp.</i>		
ASCOSP	<i>Ascochyta sp.</i>		
00518018	Haricots écosés frais*Trt Sem. Plants*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PSILRO	<i>Psila rosae</i>		
OSCISP	<i>Oscinella sp.</i>		
HYLERA	<i>Delia radicum</i>		
HYLEPL	<i>Delia platura</i>		
HYLEAN	<i>Delia antiqua</i>		

00518019	Haricots écosés frais*Trt Sem. Plants*Ravageurs des parties aériennes	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

00518020	Haricots écosés frais*Trt Sem. Plants*Ravageurs du sol	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>


00518021	Haricots écosés frais*Trt Sol*Mouches	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYLEPL *Delia platura*

00518022	Haricots écosés frais*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

00518023	Haricots écosés frais*Trt Sol*Ravageurs du sol	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Haricots et Pois non écosés frais	<i>Phaseolus vulgaris</i> / <i>Pisum sativum</i> Code OEPP PHSVX	
<i>Portée des usages</i> Haricots et Pois non écosés frais		


Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR	
Légumineuses potagères (fraîches)	Haricots non écosés (PHSVX)	
	<i>Phaseolus vulgaris</i>	
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
	<i>Cyamopses à quatre ailes</i>	
	<i>Doliques asperges</i>	
	<i>Fèves de soja</i>	
	<i>Haricot à couper</i>	
	<i>Haricot d'Espagne</i>	
	<i>Haricots filets</i>	
	<i>Haricots verts</i>	
	Légumineuses potagères (fraîches)	Pois non écosés (PIBSX)
		<i>Pisum sativum</i>
		<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> <i>Pois mange-tout</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00516094	Haricots et Pois non écosés frais*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00516003	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRSP <i>Tetranychus sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00516004	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Bactérioses <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> XANTSP <i>Xanthomonas sp.</i> PSDMSP <i>Pseudomonas sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00516011	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> HELIAR <i>Helicoverpa armigera</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00516096	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ACANOB <i>Acanthoscelides obtectus</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00516012	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ALTESP <i>Alternaria sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00516095	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Mouches <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> LIRISP <i>Liriomyza sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00516015	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SCLESP <i>Sclerotinia sp.</i> BOTRSP <i>Botrytis sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00516016	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Pucerons <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> APHIFA <i>Aphis fabae</i> ACYRON <i>Acyrtosiphon pisum</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

00516020	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
UROMSP	<i>Uromyces sp.</i>		
<hr/>			
00516007	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Sem. Plants*Bactérioses	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
XANTSP	<i>Xanthomonas sp.</i>		
PSDMSP	<i>Pseudomonas sp.</i>		
<hr/>			
00516019	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>			
00516018	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
COLLSP	<i>Colletotrichum sp.</i>		
ASCOSP	<i>Ascochyta sp.</i>		
<hr/>			
00516006	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Sem. Plants*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PSILRO	<i>Psila rosae</i>		
OSCISP	<i>Oscinella sp.</i>		
HYLERA	<i>Delia radicum</i>		
HYLEPL	<i>Delia platura</i>		
HYLEAN	<i>Delia antiqua</i>		
<hr/>			
00516008	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Sol*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLEPL	<i>Delia platura</i>		
<hr/>			
00516010	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Laitue	<i>Lactuca sativa</i> Code OEPP LACSA	
Portée des usages Laitues (LACSA), Chicorées - Scaroles (CICEL), Chicorées - Frisées (CICEC), Mâche (VLLLO), Roquette (ERUVE) et autres Salades		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumes - feuilles (frais) et fines herbes	Frisées
	<i>Cichorium endiva</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Feuilles et Pousses de Brassica spp.</i>
Légumes - feuilles (frais) et fines herbes	Laitues (LACSA)
	<i>Lactuca sativa</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Laitue Ice Berg</i>
	<i>Laitue pommée</i>
	<i>Laitue romaine</i>
Légumes - feuilles (frais) et fines herbes	Mâche (VLLLO)
	<i>Valerianella locusta</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Laitue italienne</i>
Légumes - feuilles (frais) et fines herbes	Moutarde brune (BRSJU)
	<i>Brassica juncea var. rugosa</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Légumes - feuilles (frais) et fines herbes	Roquette (ERUVE)
	<i>Eruca sativa</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Légumes - feuilles (frais) et fines herbes	Scaroles (CICEL)
	<i>Cichorium endiva</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Chicorée pain de sucre (C. endivia var. crispum / C. intybus var. foliosum)</i>
	<i>Chicorée sauvage</i>
	<i>Chicorées à feuille rouge</i>
	<i>Chicorées frisées</i>
	<i>Chicorées italiennes (radicchio)</i>
<i>Feuilles de pissenlit</i>	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
16605901	Laitue*Désherbage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
01128004	Laitue*Trt Irrigation*Pucerons	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PEMPSP	<i>Pemphigus sp.</i>		
MYZUSP	<i>Myzus sp.</i>		
16603104	Laitue*Trt Part.Aer.*Aleurodes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TRIASP	<i>Trialeurodes sp.</i>		
BEMISP	<i>Bemisia sp.</i>		
16613301	Laitue*Trt Part.Aer.*Bactérioses	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
XANTSP	<i>Xanthomonas sp.</i>		
PSDMSP	<i>Pseudomonas sp.</i>		
MARSPA	<i>Microdochium panattonianum</i>		
ACVRSP	<i>Acidovorax sp.</i>		
16603105	Laitue*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
BARASP	<i>Mamestra sp.</i>		
AUTGSP	<i>Autographa sp.</i>		
PYTOGA	<i>Autographa gamma</i>		
16703208	Laitue*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
THIESP	<i>Thielaviopsis sp.</i>		
SEPTSP	<i>Septoria sp.</i>		
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp.</i>		
RAMUSP	<i>Ramularia sp.</i>		
PHOMSP	<i>Phoma sp.</i>		
MARSSP	<i>Marssonina sp.</i>		
CERCSP	<i>Cercospora sp.</i>		
ALTESP	<i>Alternaria sp.</i>		
16603207	Laitue*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PEROSP	<i>Peronospora sp.</i>		
BREMSP	<i>Bremia sp.</i>		

16603103	Laitue*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
LIRISP	<i>Liriomyza sp.</i>		
HYLEPL	<i>Delia platura</i>		
16603208	Laitue*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ERYSSP	<i>Erysiphe sp.</i>		
16603201	Laitue*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp.</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp.</i>		
16603101	Laitue*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PEMPSP	<i>Pemphigus sp.</i>		
NASOSP	<i>Nasonovia sp.</i>		
MYZUSP	<i>Myzus sp.</i>		
MACSSP	<i>Macrosiphum sp.</i>		
APHISP	<i>Aphis sp.</i>		
ACYRSP	<i>Acyrtosiphon sp.</i>		
16603202	Laitue*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PUCCSP	<i>Puccinia sp.</i>		
01128015	Laitue*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. naturelles	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16603102	Laitue*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THRISP	<i>Thrips sp.</i>		
FRANSP	<i>Frankliniella sp.</i>		
16601201	Laitue*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHSP	<i>Pythium sp.</i>		
16701203	Laitue*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PEROSP	<i>Peronospora sp.</i>		

01128014 Laitue*Trt Sem. Plants*Ravageurs des parties aériennes Majeur Mineur

16602202 Laitue*Trt Sol*Champignons (pythiacées) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHSP *Pythium sp.*

16602201 Laitue*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

VERTSP *Verticillium sp.*

THIESP *Thielaviopsis sp.*

SCLESP *Sclerotinia sp.*

RHIZSP *Rhizoctonia sp.*

OLPISP *Olpidium sp.*

BOTRSP *Botrytis sp.*

16602101 Laitue*Trt Sol*Mouches Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYLEPL *Delia platura*

16602505 Laitue*Trt Sol*Nématodes Majeur Mineur

16602103 Laitue*Trt Sol*Ravageurs du sol Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SPNGSU *Sphingomonas suberifaciens*

SCUTSP *Scutigerella sp.*

PYRELY *Pyrenochaeta lycopersici*

AGRISP *Agriotes sp.*


Légumineuses potagères (sèches)	Code OEPP	
<i>Portée des usages</i> Fèves sèches (VICFX), Haricots secs (PHSVX), Pois secs (PIBSX), Pois chiche (CIEAR) et Lentilles sèches (LENCU)		

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00517065	Légumineuses potagères (sèches)*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00517076	Légumineuses potagères (sèches)*Trt Part.Aer.*Acariens	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00517086	Légumineuses potagères (sèches)*Trt Part.Aer.*Action Proc. Croissance	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00517071	Légumineuses potagères (sèches)*Trt Part.Aer.*Action Qualité Fruits	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00517070	Légumineuses potagères (sèches)*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
BARASP	<i>Mamestra sp.</i>		
LASPNI	<i>Cydia nigricana</i>		
AUTGSP	<i>Autographa sp.</i>		
00517084	Légumineuses potagères (sèches)*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
BRCHSP	<i>Bruchus sp.</i>		
00517068	Légumineuses potagères (sèches)*Trt Part.Aer.*Dessiccation	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00517072	Légumineuses potagères (sèches)*Trt Part.Aer.*Limit. Destruct. Germes	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00517074	Légumineuses potagères (sèches)*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ASCOSP	<i>Ascochyta sp.</i>		

00517087	Légumineuses potagères (sèches)*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>			
00517075	Légumineuses potagères (sèches)*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	CONTSP <i>Contarinia sp.</i>		
<hr/>			
00517066	Légumineuses potagères (sèches)*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	SCLETF <i>Sclerotinia trifoliorum var. fabae</i>		
	SCLESP <i>Sclerotinia sp.</i>		
	BOTRSP <i>Botrytis sp.</i>		
<hr/>			
00517067	Légumineuses potagères (sèches)*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>			
00517085	Légumineuses potagères (sèches)*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PUCCSP <i>Puccinia sp.</i>		
<hr/>			
00517090	Légumineuses potagères (sèches)*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>			
00517069	Légumineuses potagères (sèches)*Trt Prod. Réc.*Coléoptères phytophages	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	BRCHSP <i>Bruchus sp.</i>		
<hr/>			
00517078	Légumineuses potagères (sèches)*Trt Sem.Plant.*Bactériose(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>			
00517080	Légumineuses potagères (sèches)*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

00517081	Légumineuses potagères (sèches)*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées	<i>Majeur</i> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input type="checkbox"/>
<hr/>			
00517082	Légumineuses potagères (sèches)*Trt Sem.Plant.*Mouches	<i>Majeur</i> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input type="checkbox"/>
<hr/>			
00517083	Légumineuses potagères (sèches)*Trt Sem.Plant.*Ravageurs des parties aériennes	<i>Majeur</i> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input type="checkbox"/>
<hr/>			
00517079	Légumineuses potagères (sèches)*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol	<i>Majeur</i> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input type="checkbox"/>
<hr/>			
00517077	Légumineuses potagères (sèches)*Trt Sol*Mouches	<i>Majeur</i> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input type="checkbox"/>
<hr/>			
00517088	Légumineuses potagères (sèches)*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes	<i>Majeur</i> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input type="checkbox"/>

Maïs doux	<i>Zea mays subsp. Saccharata</i> Code OEPP ZEAMS	
<i>Portée des usages</i> Maïs doux (ZEAMS)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumes - fruits	Maïs doux (ZEAMS)
	<i>Zea mays subsp.saccharata</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Maïs nain</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
16665901	Maïs doux*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16663101	Maïs doux*Trt Part.Aer.*Acariens	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TETRUR	<i>Tetranychus urticae</i>		
TETRTK	<i>Tetranychus turkestanii</i>		
16663103	Maïs doux*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SESANO	<i>Sesamia nonagrioides</i>		
PYRUNU	<i>Ostrinia nubilalis</i>		
PSEDUN	<i>Mythimna unipuncta</i>		
AUTGSP	<i>Autographa sp.</i>		
16663102	Maïs doux*Trt Part.Aer.*Cicadelles, punaises et psylles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
ZYGNSP	<i>Zyginidia sp.</i>		
CALGMA	<i>Laodelphax striatella</i>		
16663108	Maïs doux*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PHYEVU	<i>Phyllotreta vittula</i>		
DIABVI	<i>Diabrotica virgifera</i>		
16663201	Maïs doux*Trt Part.Aer.*Helminthosporiose	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SETOTU	<i>Exserohilum turcicum</i>		
16663801	Maïs doux*Trt Part.Aer.*Limit. Croiss. Org. Aériens	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16663106	Maïs doux*Trt Part.Aer.*Pucerons	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
MACSAV	<i>Sitobion avenae</i>		
RHOPPA	<i>Rhopalosiphum padi</i>		
METODR	<i>Metopolophium dirhodum</i>		

16663202 Maïs doux*Trt Part.Aer.*Rouilles Majeur Mineur

16661201 Maïs doux*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHSP *Pythium sp.*

16661202 Maïs doux*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SPHTRE *Sphacelotheca reiliana*

16661101 Maïs doux*Trt Sem. Plants*Mouches Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

OSCIFR *Oscinella frit*

HYLEPL *Delia platura*

16661103 Maïs doux*Trt Sem. Plants*Ravageurs du sol Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCUTIM *Scutigerella immaculata*

EUXONI *Euxoa nigricans*

DIABVI *Diabrotica virgifera*

AGROYP *Agrotis ypsilon*

AGROSE *Agrotis segetum*

AGRISU *Agriotes sputator*

AGRIOB *Agriotes obscurus*

AGRILI *Agriotes lineatus*

01131019 Maïs doux*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ZYGNSP *Zyginidia sp.*

MACSAV *Sitobion avenae*

RHOPPA *Rhopalosiphum padi*

METODR *Metopolophium dirhodum*

CALGMA *Laodelphax striatella*

16661901 Maïs doux*Trt Sem.*Répulsif Corbeaux Majeur Mineur

16662201 Maïs doux*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SPHTRE *Sphacelotheca reiliana*


RHIZSO *Rhizoctonia solani*

16662103 Maïs doux*Trt Sol*Mouches**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**OSCIFR *Oscinella frit*

16662501 Maïs doux*Trt Sol*Nématodes**Majeur****Mineur**

16662104 Maïs doux*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**ZYGNSP *Zyginidia sp.*MACSAV *Sitobion avenae*RHOPPA *Rhopalosiphum padi*METODR *Metopolophium dirhodum*CALGMA *Laodelphax striatella*

16662105 Maïs doux*Trt Sol*Ravageurs du sol**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**SCUTIM *Scutigerella immaculata*EUXONI *Euxoa nigricans*DIABVI *Diabrotica virgifera*AGROYF *Agrotis ypsilon*AGROSE *Agrotis segetum*AGRISU *Agriotes sputator*AGRIOB *Agriotes obscurus*AGRILI *Agriotes lineatus*

Melon	<i>Cucumis melo</i> Code OEPP CUMME	
<i>Portée des usages</i> Melon (CUMME), Pastèque (CITLA), Potiron (CUUMA) et autres cucurbitacées à peau non comestible		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumes - fruits (à peau non comestible)	Melon (CUMME)
	<i>Cucumis melo</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Kiwano</i>
Légumes - fruits (à peau non comestible)	Pastèque (CITLA)
	<i>Citrullus lanatus</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Légumes - fruits (à peau non comestible)	Potiron (CUUMA)
	<i>Cucurbita maxima</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Courges potirons</i>
	<i>Grosses courges (variété tardive)</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16755901	Melon*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16753101	Melon*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRSP <i>Tetranychus sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16753901	Melon*Trt Part.Aer.*Act. Floraison	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16753804	Melon*Trt Part.Aer.*Act. Nouaison	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16753801	Melon*Trt Part.Aer.*Act. Qual. Fruits	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16753102	Melon*Trt Part.Aer.*Aleurodes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TRIASP <i>Trialeurodes sp.</i> BEMISP <i>Bemisia sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16753301	Melon*Trt Part.Aer.*Bactérioses <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PSDMPT <i>Pseudomonas syringae pv. aptata</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16753108	Melon*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PYRUNU <i>Ostrinia nubilalis</i> BARASP <i>Mamestra sp.</i> AUTGSP <i>Autographa sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

16753201 Melon*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**MYCOSP *Mycosphaerella sp.*COLLSP *Colletotrichum sp.*CLADSP *Cladosporium sp.*ALTESP *Alternaria sp.*

16753208 Melon*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**PSPECU *Pseudoperonospora cubensis*

16753105 Melon*Trt Part.Aer.*Mouches**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**LIRISP *Liriomyza sp.*DACUCI *Dacus ciliatus*DACUCU *Bactrocera cucurbitae*

16753205 Melon*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**UNCISP *Uncinula sp.*SPHRSP *Sphaerotheca sp.*PODOSP *Podosphaera sp.*PHYLSP *Phyllactinia sp.*OIDISP *Oidium sp.*MCRSSP *Microsphaera sp.*LEVESP *Leveillula spp.*1GOLOG *Golovinomyces*

16753204 Melon*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**SCLESP *Sclerotinia sp.*BOTRSP *Botrytis sp.*

16753103 Melon*Trt Part.Aer.*Pucerons**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**MYZUSP *Myzus sp.*1MACSG *Macrosiphum*1AULAG *Aulacorthum*APHIGO *Aphis gossypii*

00516002 Melon*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. naturelles**Majeur****Mineur**

16753104	Melon*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THRISP	<i>Thrips sp.</i>		
FRANSP	<i>Frankliniella sp.</i>		
01132021	Melon*Trt Part.Aer.*Virus non persistants	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16751201	Melon*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16752100	Melon*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHSP	<i>Pythium sp.</i>		
PHYTSP	<i>Phytophthora sp.</i>		
16752205	Melon*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
VERTDA	<i>Verticillium dahliae</i>		
VERTAA	<i>Verticillium albo-atrum</i>		
PYRELY	<i>Pyrenochaeta lycopersici</i>		
1MSPSG	<i>Monosporascus</i>		
FUSASU	<i>Fusarium solani f. sp. cucurbitae</i>		
FUSAME	<i>Fusarium oxysporum f. sp. melonis</i>		
16752101	Melon*Trt Sol*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLEPL	<i>Delia platura</i>		
16752501	Melon*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
TRIHSP	<i>Trichodorus sp.</i>		
PRATSP	<i>Pratylenchus sp.</i>		
MELGSP	<i>Meloidogyne sp.</i>		
16752104	Melon*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MYZUSP	<i>Myzus sp.</i>		
1MACSG	<i>Macrosiphum</i>		
1AULAG	<i>Aulacorthum</i>		
APHISP	<i>Aphis sp.</i>		

16752103 Melon*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur


Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

AGRISU *Agriotes sputator*

AGRIOB *Agriotes obscurus*

AGRILI *Agriotes lineatus*

Navet	<i>Brassica rapa</i> Code OEPP BRSRR	
<i>Portée des usages</i> Navet (BRSRR), Rutabaga (BRSNA), Radis (RAPSN)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Autres légumes - racines et légumes - tubercules	Navet (BRSRR)
	<i>Brassica rapa</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Autres légumes - racines et légumes - tubercules	Radis (RAPSN)
	<i>Raphanus sativus</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Noix tigrées (Cyperus esculentus)</i>
	<i>Petite rave et variétés similaires</i>
	<i>Radis du japon</i>
Autres légumes - racines et légumes - tubercules	<i>Radis noir</i>
	Rutabaga (BRSNA)
	<i>Brassica napus var. napobrassica</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16405902	Navet*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01133003	Navet*Trt Part.Aer.*Bactérioses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16773103	Navet*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PLUTSP	<i>Plutella sp.</i>		
PIERSP	<i>Pieris sp.</i>		
BARASP	<i>Mamestra sp.</i>		
AUTGSP	<i>Autographa sp.</i>		
ATALSP	<i>Athalia sp.</i>		
16773101	Navet*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PHYESP	<i>Phyllotreta sp.</i>		
16873202	Navet*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PHOMSP	<i>Phoma sp.</i>		
MYCOSP	<i>Mycosphaerella sp.</i>		
ALTESP	<i>Alternaria sp.</i>		
ALTEBI	<i>Alternaria brassicicola</i>		
ALTEBA	<i>Alternaria brassicae</i>		
01142008	Navet*Trt Part.Aer.*Maladies diverses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp.</i>		
APHASP	<i>Aphanomyces sp.</i>		
16773201	Navet*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PEROSP	<i>Peronospora sp.</i>		
HPERBR	<i>Peronospora brassicae</i>		
ALBUCA	<i>Albugo candida</i>		

16773106	Navet*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	HYLERA <i>Delia radicum</i>		
	HYLEPL <i>Delia platura</i>		
16773105	Navet*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	MYZUSP <i>Myzus sp.</i>		
	BRVCSP <i>Brevicoryne sp.</i>		
	APHISP <i>Aphis sp.</i>		
16871202	Navet*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16771202	Navet*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
01133002	Navet*Trt Sem. Plants*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	HYLERA <i>Delia radicum</i>		
	HYLEPL <i>Delia platura</i>		
16771101	Navet*Trt Sem. Plants*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16872201	Navet*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	PYTHSP <i>Pythium sp.</i>		
16772201	Navet*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16772102	Navet*Trt Sol*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	HYLESP <i>Delia sp.</i>		
	1DELIG <i>Delia sp.</i>		

16772501 Navet*Trt Sol*Nématodes

Majeur

Mineur

16772101 Navet*Trt Sol*Ravageurs du sol


Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

CEUTPL *Ceutorhynchus pleurostigma*

AGRISP *Agriotes sp.*

Oignon	<i>Allium cepa</i> Code OEPP ALLCE	
Portée des usages Oignon (ALLCE), Ail (ALLSA), Echalote (ALLAS)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumes - bulbes	Ail (ALLSA)
	<i>Allium sativum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Légumes - bulbes	Echalote (ALLAS)
	<i>Allium ascalonicum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Légumes - bulbes	Oignons (ALLFI)
	<i>Allium cepa</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Autres oignons</i>
	<i>Oignons argentés</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16805901	Oignon*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
01102011	Oignon*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ACEITU <i>Aceria tulipae</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16423301	Oignon*Trt Part.Aer.*Bactérioses	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16803105	Oignon*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> DYPUL <i>Dyspessa ulula</i> ACROAS <i>Acrolepiopsis assectella</i> 1ACLSG <i>Acrolepiopsis</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16803901	Oignon*Trt Part.Aer.*Limit. Croiss. Org. Aériens	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16803801	Oignon*Trt Part.Aer.*Limit. Destruct. Germes	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

16053205 Oignon*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

GLOESP	<i>Gloeosporium sp.</i>
ASCOSP	<i>Ascochyta sp.</i>
CERCSP	<i>Cercospora sp.</i>
CERLSP	<i>Cercospora sp.</i>
CLADSP	<i>Cladosporium sp.</i>
COLLSP	<i>Colletotrichum sp.</i>
CORYSP	<i>Corynespora sp.</i>
CORNSP	<i>Coryneum sp.</i>
CRISSP	<i>Cristulariella sp.</i>
ALTESP	<i>Alternaria sp.</i>
1CYCLG	<i>Cyloconium sp.</i>
PLEOAL	<i>Stemphylium vesicarium</i>
GLOMSP	<i>Glomerella sp.</i>
GNOMSP	<i>Gnomonia sp.</i>
PHYSSP	<i>Phyllosticta sp.</i>
PLEOSP	<i>Pleospora sp.</i>
RAMUSP	<i>Ramularia sp.</i>
SEPTSP	<i>Septoria sp.</i>
SPHASP	<i>Sphaceloma sp.</i>
STEMSP	<i>Stemphylium sp.</i>
CURVSP	<i>Curvularia sp.</i>

16803201 Oignon*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PEROSP	<i>Peronospora sp.</i>
PERODE	<i>Peronospora destructor</i>

16803103 Oignon*Trt Part.Aer.*Mouches

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYLEPL	<i>Delia platura</i>
HYLEAN	<i>Delia antiqua</i>

16803204 Oignon*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCLOCE	<i>Sclerotium cepivorum</i>
CLADSP	<i>Heterosporium sp.</i>
SCLESQ	<i>Botrytis squamosa</i>
BOTRAL	<i>Botrytis allii</i>

16053104 Oignon*Trt Part.Aer.*Pucerons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MYZUSP	<i>Myzus sp.</i>
--------	------------------

16053201 Oignon*Trt Part.Aer.*Rouille(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PUCAL	<i>Puccinia allii</i>
-------	-----------------------


16803102	Oignon*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	THRISP <i>Thrips sp.</i>		
16054801	Oignon*Trt Prod. Réc.*Limit. Destruct. Germes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16804201	Oignon*Trt Prod. Réc.*Pourriture des bulbes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16801201	Oignon*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16421202	Oignon*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	UROCCE <i>Tubercinia cepulae</i>		
	SCLOSP <i>Sclerotium sp.</i>		
	SCLOCE <i>Sclerotium cepivorum</i>		
	RHIZSO <i>Rhizoctonia solani</i>		
	PYRETE <i>Pyrenochaeta terrestris</i>		
	PENISP <i>Penicillium sp.</i>		
	BOTRSP <i>Botrytis sp.</i>		
16801101	Oignon*Trt Sem. Plants*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	HYLEAN <i>Delia antiqua</i>		
16801502	Oignon*Trt Sem. Plants*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	DITYDI <i>Ditylenchus dipsaci</i>		
16802201	Oignon*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	PYTHSP <i>Pythium sp.</i>		
16802202	Oignon*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	PYRETE <i>Pyrenochaeta terrestris</i>		
	PHYTCC <i>Phytophthora cactorum</i>		

16802101 Oignon*Trt Sol*Mouches**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

PSILSP *Psila sp.*
OSCISP *Oscinella sp.*
NAPOSP *Napomyza sp.*
HYLESP *Delia sp.*
1DELIG *Delia sp.*
HYLEPL *Delia platura*
HYLEAN *Delia antiqua*

16802501 Oignon*Trt Sol*Nématodes**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

DITYDI *Ditylenchus dipsaci*

Poireau	<i>Allium porrum</i> Code OEPP ALLPO	
<i>Portée des usages</i> Poireau (ALLPO), Oignon de printemps (ALLCE), Ciboule (ALLFI) et variétés similaires (ALLFI)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumes - bulbes	Oignons de printemps (ALLFI)
	<i>Allium cepa</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Autres oignons verts et variétés similaires</i>
Légumes - tiges (frais)	Poireau (ALLPO)
	<i>Allium porum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
16845901	Poireau*Désherbage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16843301	Poireau*Trt Part.Aer.*Bactérioses	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PSDMPR <i>Pseudomonas syringae pv. porri</i>		
16843101	Poireau*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	ACROAS <i>Acrolepiopsis assectella</i>		
01137013	Poireau*Trt Part.Aer.*Cicadelles, punaises et psylles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16843203	Poireau*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	ALTEPO <i>Alternaria porri</i>		
16843201	Poireau*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PHYTPO <i>Phytophthora porri</i>		
16843102	Poireau*Trt Part.Aer.*Mouches	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	HYLEAN <i>Delia antiqua</i>		
	1AGROF <i>Agromyzidae</i>		
01137011	Poireau*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	SCLESP <i>Sclerotinia sp.</i>		
	BOTRCI <i>Botrytis cinerea</i>		
16843202	Poireau*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PUCCSP <i>Puccinia sp.</i>		

16843103	Poireau*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THRITB	<i>Thrips tabaci</i>		
16841201	Poireau*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16841202	Poireau*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
UROCC	<i>Tubercinia cepulae</i>		
RHIZO	<i>Rhizoctonia solani</i>		
PYRETE	<i>Pyrenochaeta terrestris</i>		
FUSAOX	<i>Fusarium oxysporum</i>		
16841101	Poireau*Trt Sem. Plants*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLEPL	<i>Delia platura</i>		
HYLEAN	<i>Delia antiqua</i>		
01137012	Poireau*Trt Sem. Plants*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16842201	Poireau*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHSP	<i>Pythium sp.</i>		
16842202	Poireau*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYRETE	<i>Pyrenochaeta terrestris</i>		
16842101	Poireau*Trt Sol*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLEPL	<i>Delia platura</i>		
HYLEAN	<i>Delia antiqua</i>		
16842501	Poireau*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

01137006 Poireau*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

THRITB *Thrips tabaci*

Pois	<i>Phaseolus vulgaris</i> Code OEPP PIBSX	
<i>Portée des usages</i> Pois (PIBSX)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumineuses séchées	Pois (PIBSX) <i>Pisum sativum</i> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
01138001	Pois*Désherbage	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16853802	Pois*Trt Part.Aer.*Act. Croissance	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16853103	Pois*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
BARASP	<i>Mamestra sp.</i>		
LASPNI	<i>Cydia nigricana</i>		
PYTOGA	<i>Autographa gamma</i>		
16853108	Pois*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SITNLI	<i>Sitona lineatus</i>		
BRCHPI	<i>Bruchus pisorum</i>		
16853201	Pois*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ASCOPI	<i>Ascochyta pisi</i>		
MYCOPI	<i>Ascochyta pinodes</i>		
16853202	Pois*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PEROVP	<i>Peronospora pisi</i>		
16853110	Pois*Trt Part.Aer.*Mouches	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
CONTPI	<i>Contarinia pisi</i>		
16853204	Pois*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ERYSPG	<i>Erysiphe polygoni</i>		

16853203 Pois*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses (1) Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCLESC *Sclerotinia sclerotiorum*

BOTRCI *Botrytis cinerea*

16853102 Pois*Trt Part.Aer.*Pucerons (1) Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

APHISP *Aphis sp.*

APHIFA *Aphis fabae*

ACYRON *Acyrtosiphon pisum*

16853109 Pois*Trt Part.Aer.*Thrips (1) Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

THRIAN *Thrips angusticeps*

KAKOSP *Kakothrips sp.*

KAKORO *Kakothrips pisivorus*

16854901 Pois*Trt Prod. Réc.*Limit. Risq. Explosion (1) Majeur Mineur



16854101 Pois*Trt Prod. Réc.*Ravageurs divers (1) Majeur Mineur



16851201 Pois*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées (1) Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ASCOPI *Ascochyta pisi*

MYCOPI *Ascochyta pinodes*

PHOMMP *Ascochyta pinodella*

16851102 Pois*Trt Sem. Plants*Ravageurs des parties aériennes (1) Majeur Mineur



16851101 Pois*Trt Sem. Plants*Ravageurs du sol (1) Majeur Mineur



16851901 Pois*Trt Sem. Plants*Répulsif corbeaux (1) Majeur Mineur



16851903 Pois*Trt Sem.*Coloration

(1) Majeur Mineur



16852501 Pois*Trt Sol*Nématodes

(1) Majeur Mineur



16852103 Pois*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes

(1) Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SITNLI *Sitona lineatus*

ACYRON *Acyrtosiphon pisum*

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumineuses potagères (fraîches)	Pois écosés (PIBSX)
	<i>Pisum sativum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00517091	Pois écosés frais*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00517092	Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Acariens	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00517093	Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Bactérioses	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00517094	Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
BARASP	<i>Mamestra sp.</i>		
LASPNI	<i>Cydia nigricana</i>		
PYTOGA	<i>Autographa gamma</i>		
00517095	Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SITNLI	<i>Sitona lineatus</i>		
BRCHRU	<i>Bruchus rufimanus</i>		
00517096	Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
COLLSP	<i>Colletotrichum sp.</i>		
ASCOSP	<i>Ascochyta sp.</i>		
ASCOPI	<i>Ascochyta pisi</i>		
MYCOPI	<i>Ascochyta pinodes</i>		
00517097	Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PEROVP	<i>Peronospora pisi</i>		
00517098	Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
CONTPI	<i>Contarinia pisi</i>		

00517099	Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ERYSPG	<i>Erysiphe polygoni</i>		
00517100	Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESC	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>		
BOTRFA	<i>Botrytis fabae</i>		
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea</i>		
00517101	Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
APHISP	<i>Aphis sp.</i>		
APHIFA	<i>Aphis fabae</i>		
ACYRON	<i>Acyrtosiphon pisum</i>		
00517102	Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
UROMVF	<i>Uromyces viciae-fabae</i>		
UROMPS	<i>Uromyces pisi</i>		
00517103	Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THRIAN	<i>Thrips angusticeps</i>		
KAKOSP	<i>Kakothrips sp.</i>		
KAKORO	<i>Kakothrips pisivorus</i>		
00517104	Pois écosés frais*Trt Prod. Réc.*Coléoptères phytophages	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
BRCHRU	<i>Bruchus rufimanus</i>		
00517105	Pois écosés frais*Trt Sem. Plants*Bactérioses	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00517106	Pois écosés frais*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PEROSP	<i>Peronospora sp.</i>		
PEROVP	<i>Peronospora pisi</i>		

00517107 Pois écosés frais*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées **Majeur** **Mineur**

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

COLLSP *Colletotrichum sp.*
BOTRCI *Botrytis cinerea*
ASCOSP *Ascochyta sp.*
ASCOPI *Ascochyta pisi*
MYCOPI *Ascochyta pinodes*
PHOMMP *Ascochyta pinodella*

00517108 Pois écosés frais*Trt Sem. Plants*Mouches **Majeur** **Mineur**

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYLEPL *Delia platura*

00517109 Pois écosés frais*Trt Sem. Plants*Ravageurs des parties aériennes **Majeur** **Mineur**

00517110 Pois écosés frais*Trt Sem. Plants*Ravageurs du sol **Majeur** **Mineur**


00517111 Pois écosés frais*Trt Sol*Mouches **Majeur** **Mineur**

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYLEPL *Delia platura*

00517112 Pois écosés frais*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes **Majeur** **Mineur**

00517113 Pois écosés frais*Trt Sol*Ravageurs du sol **Majeur** **Mineur**

Poivron	<i>Capsicum annuum</i> Code OEPP CPSAN	
<i>Portée des usages</i> Poivron (CPSAN), Piment (CPSAN)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumes - fruits	Poivron (CPSAN) <i>Capsicum annuum</i> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> <i>Chilis</i> <i>Piment</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
16865901	Poivron*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16863101	Poivron*Trt Part.Aer.*Acariens	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
TETRSP	<i>Tetranychus sp.</i>		
16863103	Poivron*Trt Part.Aer.*Aleurodes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
TRIASP	<i>Trialeurodes sp.</i>		
BEMISP	<i>Bemisia sp.</i>		
01140015	Poivron*Trt Part.Aer.*Bactérioses	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PSDMSP	<i>Pseudomonas sp.</i>		
16863108	Poivron*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
GNORAB	<i>Tuta absoluta</i>		
PYRUSP	<i>Ostrinia sp.</i>		
BARASP	<i>Mamestra sp.</i>		
HELISP	<i>Heliothis sp.</i>		
AUTGSP	<i>Autographa sp.</i>		
01140012	Poivron*Trt Part.Aer.*Cicadelles, punaises et psylles	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
NEZAVI	<i>Nezara viridula</i>		
METFPR	<i>Metcalfa pruinosa</i>		
16863205	Poivron*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SEPTSP	<i>Septoria sp.</i>		
COLLSP	<i>Colletotrichum sp.</i>		
ALTESP	<i>Alternaria sp.</i>		
16863204	Poivron*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PHYTIN	<i>Phytophthora infestans</i>		
PHYTCP	<i>Phytophthora capsici</i>		

16863107	Poivron*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
LIRISP	<i>Liriomyza sp.</i>		
16863203	Poivron*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
LEVESP	<i>Leveillula spp.</i>		
16863201	Poivron*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp.</i>		
COLLSP	<i>Colletotrichum sp.</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp.</i>		
16863104	Poivron*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MYZUSP	<i>Myzus sp.</i>		
MACSSP	<i>Macrosiphum sp.</i>		
AULASO	<i>Aulacorthum solani</i>		
APHISP	<i>Aphis sp.</i>		
01140016	Poivron*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. Naturelles	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16863106	Poivron*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THRISP	<i>Thrips sp.</i>		
FRANSP	<i>Frankliniella sp.</i>		
16861201	Poivron*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16862201	Poivron*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PHYTSP	<i>Phytophthora sp.</i>		
16862202	Poivron*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
RHIZSO	<i>Rhizoctonia solani</i>		
FUSASO	<i>Fusarium solani</i>		

16862501 Poivron*Trt Sol*Nématodes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TRIHSP *Trichodorus sp.*

PRATSP *Pratylenchus sp.*

MELGSP *Meloidogyne sp.*

16862101 Poivron*Trt Sol*Ravageurs du sol


Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCUTSP *Scutigerella sp.*

AGRISP *Agritotes sp.*

Pomme de terre	<i>Solanum tuberosum</i> Code OEPP SOLTU	
<i>Portée des usages</i> Pomme de terre (SOLTU)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumes - racines et Légumes tubercules	Pomme de terre (SOLTU)
	<i>Solanum tuberosum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15651801	Pomme de terre*Act. Germination	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15655901	Pomme de terre*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
01141020	Pomme de terre*Trt Part. Aer.*Limit. Destruct. Germes	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15651803	Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Act. Tubérisation	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15653199	Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
GNORAB	<i>Tuta absoluta</i>		
PHTOOP	<i>Phthorimaea operculella</i>		
15653101	Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
LPTNDE	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>		
15655910	Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Défanage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
01141023	Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Limit. Croiss. Org. Aériens	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15653202	Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
ALTESO	<i>Alternaria solani</i>		
ALTEAL	<i>Alternaria alternata</i>		

15653201 Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) **Majeur** **Mineur**

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHYTIN *Phytophthora infestans*

15653108 Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Pucerons **Majeur** **Mineur**

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MYZUSP *Myzus sp.*
MACSSP *Macrosiphum sp.*
AULASP *Aulacorthum sp.*
APHISP *Aphis sp.*

15653401 Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Virus non persistants **Majeur** **Mineur**

15654201 Pomme de terre*Trt Prod. Réc.*Champignons autres que pythiacées **Majeur** **Mineur**

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHOMSP *Phoma sp.*

15653801 Pomme de terre*Trt Prod. Réc.*Limit. Destruct. Germes **Majeur** **Mineur**

01141024 Pomme de terre*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées **Majeur** **Mineur**

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

RHIZSO *Rhizoctonia solani*
PHOMSP *Phoma sp.*
HELMSP *Helminthosporium solani*
COLLCC *Colletotrichum coccodes*

15652512 Pomme de terre*Trt Sol*Nématodes **Majeur** **Mineur**

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

1GLOBG *Globodera*
DITYSP *Ditylenchus sp.*


15652102 Pomme de terre*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes **Majeur** **Mineur**

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MYZUSP *Myzus sp.*
MACSSP *Macrosiphum sp.*
AULASP *Aulacorthum sp.*
APHISP *Aphis sp.*

15652103 Pomme de terre*Trt Sol*Ravageurs du sol**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**SCUTSP *Scutigerella sp.*MELOSP *Melolontha sp.*AGRISP *Agriotus sp.*

15651203 Pomme de terre*Trt Tuber. Semences*Champignons autres que pythiacées**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**RHIZSO *Rhizoctonia solani*PHOMSP *Phoma sp.*HELMSP *Helminthosporium solani*COLLCC *Colletotrichum coccodes*


Salsifis	<i>Tragopogon porrifolius</i> Code OEPP TROPS	
<i>Portée des usages</i> Salsifis (TROPS), Scorsonère (SCVHI)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Autres légumes - racines et légumes - tubercules	Salsifis (TROPS)
	<i>Tragopogon porrifolius</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Grande bardane / Glouteron</i>
	<i>Salsifi d'Espagne / Scolymes d'Espagne</i>
	<i>Scorsonère</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16905901	Salsifis*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01066002	Salsifis*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01145004	Salsifis*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	ALTESP <i>Alternaria sp.</i>		
16903201	Salsifis*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	ERYSSP <i>Erysiphe sp.</i>		
01145006	Salsifis*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01066001	Salsifis*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16903202	Salsifis*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PUCCSP <i>Puccinia sp.</i>		
	ALBUSP <i>Albugo sp.</i>		
16901201	Salsifis*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16902501	Salsifis*Trt Sol*Nématodes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i> Code OEPP LYPES	
<i>Portée des usages</i> Tomate (LYPES), Aubergine (SOLME)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumes - fruits	Aubergine (SOLME)
	<i>Asparagus officinalis</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Grosses aubergines amères / anthora</i>
	<i>Pepinos</i>
Légumes - fruits	Tomate (LYPES)
	<i>Lycopersicum esculentum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Baies de Goji (Lycium barbarum et L. chinense)</i>
	<i>Cerises de terre</i>
	<i>Physalis spp.</i>
<i>Tomates cerise</i>	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16955901	Tomate*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
01146010	Tomate*Trt Irrigation*Champignons (pythiacées) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PYTHSP <i>Pythium sp.</i> PHYTSP <i>Phytophthora sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16953109	Tomate*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRSP <i>Tetranychus sp.</i> ACUPSP <i>Aculops sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16953813	Tomate*Trt Part.Aer.*Act. Floraison	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16953822	Tomate*Trt Part.Aer.*Act. Germination	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16953821	Tomate*Trt Part.Aer.*Act. Nouaison	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16953812	Tomate*Trt Part.Aer.*Act. Qual. Fruits	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16953815	Tomate*Trt Part.Aer.*Act. Rhizogénèse	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16953101	Tomate*Trt Part.Aer.*Aleurodes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TRIASP <i>Trialeurodes sp.</i> BEMISP <i>Bemisia sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

16953301 Tomate*Trt Part.Aer.*Bactérioses**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

XANTSP	<i>Xanthomonas sp.</i>
PSDMSP	<i>Pseudomonas sp.</i>
CORBMI	<i>Clavibacter michiganensis</i>
AGR BSP	<i>Agrobacterium sp.</i>

16953113 Tomate*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

GNORAB	<i>Tuta absoluta</i>
SPODSP	<i>Spodoptera sp.</i>
PYRUSP	<i>Ostrinia sp.</i>
BARASP	<i>Mamestra sp.</i>
PLUSCH	<i>Chrysodeixis chalcites</i>
AUTGSP	<i>Autographa sp.</i>

16953111 Tomate*Trt Part.Aer.*Cicadelles, punaises et psylles**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

NEZAVI	<i>Nezara viridula</i>
METFPR	<i>Metcalfa pruinosa</i>
LYGUSP	<i>Lygus sp.</i>

16953112 Tomate*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

PSYISP	<i>Psylliodes sp.</i>
PSECSP	<i>Pseudococcus viburni</i>
LPTNSP	<i>Leptinotarsa sp.</i>
LPTNDE	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>

16953207 Tomate*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches brunes**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

SEPTSP	<i>Septoria sp.</i>
FULVFU	<i>Fulvia fulva</i>
DIDYLY	<i>Didymella lycopersici</i>
CORYCA	<i>Corynespora cassiicola</i>
COLLSP	<i>Colletotrichum sp.</i>
ALTESP	<i>Alternaria sp.</i>

16953201 Tomate*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

PHYTSP	<i>Phytophthora sp.</i>
PHYTIN	<i>Phytophthora infestans</i>

16953106 Tomate*Trt Part.Aer.*Mouches**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**1CERTG *Neoceratitis cyanescens*LIRISP *Liriomyza sp.*DROSSU *Drosophila suzukii*

16953206 Tomate*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**OIDISP *Oidium sp.*LEVESP *Leveillula spp.*

16953203 Tomate*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**STEMSP *Stemphylium sp.*SCLESP *Sclerotinia sp.*RIZPSP *Rhizopus sp.*MUCOSP *Mucor sp.*COLLSP *Colletotrichum sp.*BOTRSP *Botrytis sp.*BOTRCI *Botrytis cinerea*

16953104 Tomate*Trt Part.Aer.*Pucerons**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**MYZUSP *Myzus sp.*MACSSP *Macrosiphum sp.*AULASO *Aulacorthum solani*APHIGO *Aphis gossypii*

01146031 Tomate*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. naturelles**Majeur****Mineur**

16953110 Tomate*Trt Part.Aer.*Thrips**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**THRISP *Thrips sp.*FRANSP *Frankliniella sp.*

16951301 Tomate*Trt Sem. Plants*Bactérioses**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**CORBMI *Clavibacter michiganensis*AGR BSP *Agrobacterium sp.*

16951201 Tomate*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées)**Majeur****Mineur**

16952205 Tomate*Trt Sol*Champignons (pythiacées)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**PYTHUL *Pythium ultimum*PYTHAP *Pythium aphanidermatum*

16952206 Tomate*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**VERTSP *Verticillium sp.*VERTDA *Verticillium dahliae*RHIZSO *Rhizoctonia solani*PYRELY *Pyrenochaeta lycopersici*FUSARL *Fusarium oxysporum f. sp. radicum-lycopersici*FUSALY *Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici*DIDYLY *Didymella lycopersici*COLLCC *Colletotrichum coccodes*

16952102 Tomate*Trt Sol*Mouches**Majeur****Mineur**

16952501 Tomate*Trt Sol*Nématodes**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**TRIHSP *Trichodorus sp.*MELGSP *Meloidogyne sp.*

16952101 Tomate*Trt Sol*Ravageurs du sol**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**AGRISP *Agrion sp.*



Notice

Catalogue des usages

Version n° 3

Date de modification : 20 janvier 2015

Date de validation : 2 mars 2015

Fascicule	CF	Cultures fruitières
Domaine	Agricole	

1) Introduction

Le catalogue des usages concernant les espèces fruitières est construit en partant des principes suivants :

- Les groupes doivent être suffisamment globaux pour permettre de couvrir tout nouvel organisme nuisible émergent (ex de *Drosophila suzukii* en 2010),
- Les usages visés au catalogue des « cultures fruitières » doivent couvrir la quasi-totalité des problèmes existants et permettre aux arboriculteurs d'assurer une protection des cultures satisfaisante dans le respect des Bonnes Pratiques Agricoles,
- La constitution des groupes agronomiques d'organismes nuisibles tient compte de la proximité biologique des différentes espèces prises individuellement, permettant d'obtenir une bonne homogénéité de la sensibilité du groupe de bioagresseurs regroupés aux produits phytosanitaires autorisées.

Le catalogue des usages « cultures fruitières » s'articule donc autour des regroupements suivants:

(paragraphe à clarifier)

- Portée de l'usage (regroupements d'espèces fruitières): quand le cortège des bioagresseurs communs est très largement dominant certaines espèces sont regroupées. Dans ce cadre, l'usage Pommier regroupe Pommier, Poirier, Cognassier, Nèfles, Nashi et Pommette (ATTENTION, seul le nom pommier apparaît dans le catalogue).
- regroupement d'organismes nuisibles pour une même espèce fruitière: Au sein d'une espèce fruitière à chaque fois que les éléments de biologie le permettaient, il a été procédé au regroupement des parasites. (ex : l'usage « pommier*TPA* Chenilles foreuses des fruits » regroupe à la fois le carpocapse, la tordeuse orientale, ...)
- suite aux regroupements d'espèces fruitières, à chaque fois que possible, tous les bioagresseurs communs aux espèces regroupées sont rassemblés dans un usage commun au groupe d'espèces fruitières regroupées (ex : les usages noyer*cochenilles, noisetier*cochenilles et amandier*cochenilles sont regroupés sous l'usage Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Cochenilles).

AVERTISSEMENT

Les décisions d'autorisation de mise sur le marché visant une culture dite « de référence » sont valables pour le même usage sur les cultures « rattachées » sauf disposition contraire énoncée dans la décision relative au produit considéré.

Les différents niveaux de regroupement ont permis de structurer le fascicule des cultures fruitières comme indiqué dans le tableau suivant :

Libellé de culture Niveau A : pas de regroupement Sauf (1) à (5)	Libellé de culture Niveau B : regroupement intermédiaire	Libellé de culture Niveau C
Prunier	Fruits à noyau	Cultures fruitières
Abricotier		
Cerisier		
Pêcher (1)		
Châtaignier	Fruits à coque	
Noyer		
Amandier		
Noisetier		
Framboisier (2)	Petits fruits	
Cassissier (3)		
Pommier (4)		
Olivier		
Kiwi		
Figuier		
Agrumes (5)		

(1) Pêcher qui inclut Abricotier et Nectarinier

(2) Framboisier qui inclut Mûres et Mûres des haies

(3) Cassissier qui inclut Myrtilier, Groseillier(s), Sureau noir, Mûres, Airelle, Cynhorodon et Azerolier

(4) Pommier qui inclut Poirier, Cognassier, Nêfles, Nashi et Pommette

(5) Agrumes qui inclut Oranger, Citronnier, Pamplemoussier, Mandarinier, Clémentinier et Limettes

2) Statut des cultures de référence par zone en Europe et distribution en France

Le tableau ci-dessous explicite la répartition des cultures de référence du libellé de l'usage par zone en Europe et la distribution en France de ces mêmes cultures dans le cadre de la fourniture de données résidus.

Pour obtenir ces informations sur l'ensemble des cultures se reporter au document SANCO 7525/VI/95 – rev.9 March 2011 « GUIDANCE DOCUMENT : Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs ».

Légende :

- N : cultures essentiellement cultivées dans le Nord de la France
- S : cultures essentiellement cultivées dans le Sud de la France
- N + S : cultures réparties sur l'ensemble du territoire
- N ou S : les données résidus sont acceptées de la zone Sud et/ou de la zone Nord en particulier pour les cultures très mineures
- W : cultures cultivées en dehors du territoire métropolitain
- NA : Non Applicable

Statut de la culture de référence dans la zone	Zone nord (1)	Zone sud (1)	Distribution France (1)
Agrumes	Mineur	Majeur	S
Amandier	Mineur	Mineur	S
Cassissier	Mineur	Mineur	N
Cerisier	Majeur	Mineur	S
Chataignier	Mineur	Mineur	S
Cultures fruitières			
Figuier	Mineur	Mineur	S
Framboisier	Mineur	Mineur	N ou S
Fruits à coque			NA
Fruits à noyau			S
Kiwi	Mineur	Majeur	S
Noisetier	Mineur	Mineur	S
Noyer	Mineur	Mineur	S
Olivier	Mineur	Majeur	S
Pêcher	Mineur	Majeur	S
Petits fruits	Mineur	Mineur	NA
Pommier	Majeur	Majeur	N + S
Prunier	Majeur	Majeur	S

(1) Document guide SANCO 7525/VI/95 - rev.9

La notice explicative sur les données résidus requises pour les autorisations nationales de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle figure dans le "Document général et Guide de lecture" du Catalogue des usages.

3) Portée des usages et Niveau de regroupement des libellés de cultures


Culture	Portée de l'usage	Niveau de regroupement
<i>Agrumes</i>	<i>Oranger (CIDS), Citronnier (CIDLI), Pamplemoussier (CIDGR), Mandarinier (CIDRE), Clémentinier (CIDRE), Limettes (CIDLM)</i>	A
<i>Amandier</i>	<i>Amandier (PRNDU)</i>	A
<i>Cassissier</i>	<i>Cassissier (RIBNI), Myrtilier (VACAR), Groseillier(s) (RIBRU), Sureau noir (SAMNI), Mûres (MORNI), Airelle (VACAR), Cynhorodon (ROSCN), Azerolier (CSCAZ)</i>	A
<i>Cerisier</i>	<i>Cerisier (PRNCE)</i>	A
<i>Chataignier</i>	<i>Châtaignier (CSNSA)</i>	A
<i>Cultures fruitières</i>	<i>Toutes cultures fruitières et petits fruits</i>	C
<i>Figuier</i>	<i>Figuier (FIUCA)</i>	A
<i>Framboisier</i>	<i>Framboisier (RUBID), Mûres (MORNI), Mûres des haies (RUBFR)</i>	A
<i>Fruits à coque</i>	<i>Amandier (PRNDU), Noyer (IUGRE), Châtaignier (CSNA), Noisetier (CYLAV)</i>	B

<i>Fruits à noyau</i>	<i>Pêcher (PRNPS), Abricotier (PRNAR), Cerisier (PRNCE), Prunier (PRNDO), Nectarinier (PRNPN), Mirabellier (PRNDS)</i>	B
<i>Kiwi</i>	<i>Kiwi (ATIDE)</i>	A
<i>Noisetier</i>	<i>Noisetier (CYLAV)</i>	A
<i>Noyer</i>	<i>Noyer (IUGRE)</i>	A
<i>Olivier</i>	<i>Olivier (OLVEU)</i>	A
<i>Pêcher</i>	<i>Pêcher (PRNPS), Abricotier (PRNAR), Nectarinier (PRNPN)</i>	A
<i>Petits fruits</i>	<i>Cassissier (RIBNI), Myrtilier (VACAR), Groseillier(s) (RIBRU), Sureau noir (SAMNI), Airelle (VACAR), Cynhorodon (ROSCN), Azerolier (CSCAZ), Framboisier (RUBID), Mûres (MORNI), Mûres des haies (RUBFR)</i>	B
<i>Pommier</i>	<i>Pommier (MABSD), Poirier (PYUCO), Cognassier (CYDOB), Nêfles (MSPGE), Nashi (PYUPC), Pommette (CSCAZ)</i>	A
<i>Prunier</i>	<i>Prunier (PRNDO), Jujube (ZIPJU)</i>	A

On entend par portée de l'usage les principales productions cultivées en France couvertes par le libellé de l'usage, pour autant cette portée englobe également les variétés apparentées ou autres produits soumis à la même LMR telles que définies dans l'annexe 1 du règlement 396/2005 et ses règlements modificateurs.

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00210013	Kiwi*Trt Part.Aer.*Phytophthora	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Agrumes	<i>Citrus paradisi</i> Code OEPP 1CIDG	
<i>Portée des usages</i> Oranger (CIDS), Citronnier (CIDLI), Pamplemoussier (CIDGR), Mandarinier (CIDRE), Clémentinier (CIDRE), Limettes (CIDLM)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Agrumes	Citronnier (CIDLI)
	<i>Citrus limon</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	Cédrat
	Citron
	<i>Mains de Bouddha (Citrus medica var. sarcodactylis)</i>
Agrumes	Limettes (CIDLM)
	<i>Citrus aurantifolia</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Agrumes	Mandarinier (CIDRE)
	<i>Citrus reticulata</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	Clémentines
	<i>Mineola et autres hybrides</i>
Tangerine	
Agrumes	Oranger (CIDS)
	<i>Citrus sinensis</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	Bergamotte
	<i>Chinotte et autres hybrides</i>
Orange amère	
Agrumes	Pamplemoussier (CIDGR)
	<i>Citrus paradisi</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	Pomelo
	Shaddock
	Sweeties
	<i>Tangelo (sauf mineolas)</i>
<i>Ugli et autres hybrides</i>	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
12055911	Agrumes*Désherbage*Cult. Installées	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12055909	Agrumes*Désherbage*Pépi. Jeunes plantat.	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12053103	Agrumes*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
TETRUR	<i>Tetranychus urticae</i>		
TETRCI	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>		
HEMTLA	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>		
1PPHGG	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>		
PHYUOL	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>		
METTCI	<i>Panonychus citri</i>		
HEMTSP	<i>Hemitarsonemus sp.</i>		
EUTESP	<i>Eutetranychus sp.</i>		
ACEISH	<i>Aceria sheldoni</i>		
12053810	Agrumes*Trt Part.Aer.*Act. Floraison	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
12053814	Agrumes*Trt Part.Aer.*Act. Nouaison	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12053813	Agrumes*Trt Part.Aer.*Act. Qual. Fruits	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12053107	Agrumes*Trt Part.Aer.*Aleurodes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PRABMY	<i>Parabemisia myricae</i>		
DIALCI	<i>Dialeurodes citri</i>		
ALTHFL	<i>Aleurothrixus floccosus</i>		
ALECWO	<i>Aleurocanthus woglumi</i>		

12053301 Agrumes*Trt Part.Aer.*Bactérioses

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageXANTCI *Xanthomonas axonopodis pv. citri*

12053204 Agrumes*Trt Part.Aer.*Chancre du collet

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usagePHYTNP *Phytophthora parasitica*PHYTCO *Phytophthora citrophthora*PHYTCI *Phytophthora citricola*

12053110 Agrumes*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usagePRAYCI *Prays citri*PHYNCI *Phyllocnistis citrella*

12053119 Agrumes*Trt Part.Aer.*Cicadelles, cercopides et psylles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageTRIZER *Trioza erytraeae*METFPR *Metcalfa pruinosa*DIAACI *Diaphorina citri*

12053101 Agrumes*Trt Part.Aer.*Cochenilles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageLEPSBE *Lepidosaphes beckii*AONDCI *Aonidiella citrina*ASPDNE *Aspidiotus nerii*AULSTU *Aulacaspis tubercularis*CERPRU *Ceroplastes rusci*CERPSI *Ceroplastes sinensis*CHRYFI *Chrysomphalus aonidum*CHRYDI *Chrysomphalus dictyospermi*COCCHE *Coccus hesperidum*COCCVI *Coccus viridis*AONDAU *Aonidiella aurantii*ICERPU *Icerya purchasi*UNASYA *Unaspis yanonensis*LEPSGL *Lepidosaphes gloverii*PARLPE *Parlatoria pergandei*PARLZI *Parlatoria ziziphi*PSECCI *Planococcus citri*PSDATR *Pseudaonidia trilobitiformis*PSEAPE *Pseudaulacaspis pentagona*PSECSP *Pseudococcus sp.*SAISHE *Saissetia coffeae*SAISOL *Saissetia oleae*UNASCI *Unaspis citri*QUADPE *Diaspidiotus perniciosus*

00203025 Agrumes*Trt Part.Aer.*Fourmis

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageTAPINI *Tapinoma nigerrimum*MYRCSP *Myrmica sp.*MESRBA *Messor barbarus*LASIFL *Lasius flavus*APAGSP *Aphaenogaster sp.*

12053200 Agrumes*Trt Part.Aer.*Maladies diverses

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageMYCOCI *Mycosphaerella citri*ELSIFA *Elsinoe fawcettii*CERCSP *Cercospora sp.*ALTEAL *Alternaria alternata*

12053201 Agrumes*Trt Part.Aer.*Maladies du feuillage

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageCOLLAC *Gloeosporium limeticolum*GLOMCI *Colletotrichum gloeosporioides*

12053102 Agrumes*Trt Part.Aer.*Mouches

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageCERTRO *Ceratitis rosa*CERTMA *Ceratitis malgassa*CERTCA *Ceratitis capitata*DACUZO *Bactrocera zonata*ANSTSP *Anastrepha sp.*

00203017 Agrumes*Trt Part.Aer.*Psylle(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageTRIZER *Trioza erythrae*DIAACI *Diaphorina citri*

12053106 Agrumes*Trt Part.Aer.*Pucerons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageTOXOCI *Toxoptera citricida*TOXOAU *Toxoptera aurantii*MYZUPE *Myzus persicae*APHISI *Aphis spiraecola*APHIGO *Aphis gossypii*APHISI *Aphis citricola*

00203020 Agrumes*Trt Part.Aer.*Thrips

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

SCITDO	<i>Scirtothrips dorsalis</i>
SCITCI	<i>Scirtothrips citri</i>
SCITAU	<i>Scirtothrips aurantii</i>
PEZTKE	<i>Pezothrips kellyanus</i>
HELTHA	<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>
FRANOC	<i>Frankliniella occidentalis</i>
FRANBI	<i>Frankliniella bispinosa</i>

12051501 Agrumes*Trt Plants*Nématodes

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

TYLESE	<i>Tylenchulus semipenetrans</i>
RADOCI	<i>Radopholus citrophilus</i>

12054201 Agrumes*Trt Prod. Réc.*Maladies de conservation

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

SCLESP	<i>Sclerotinia sp.</i>
PHYTCO	<i>Phytophthora citrophthora</i>
PENIIT	<i>Penicillium italicum</i>
PENIEX	<i>Penicillium expansum</i>
PENIDI	<i>Penicillium digitatum</i>
GEOTCI	<i>Oospora citri-aurantii</i>
GLOMCI	<i>Glomerella cingulata</i>
PHYORH	<i>Diplodia natalensis</i>
ASPESP	<i>Aspergillus sp.</i>
ALTEAL	<i>Alternaria tenuis</i>
ALTESP	<i>Alternaria sp.</i>
ALTECI	<i>Alternaria citri</i>
ALTEAL	<i>Alternaria alternata</i>

12052201 Agrumes*Trt Sol*Champignons (pythiacées)

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

PHYTSY	<i>Phytophthora syringae</i>
PHYTNP	<i>Phytophthora nicotianae var. parasitica</i>
PHYTHI	<i>Phytophthora hibernalis</i>
PHYTCO	<i>Phytophthora citrophthora</i>
PHYTCI	<i>Phytophthora citricola</i>
PHYTCC	<i>Phytophthora cactorum</i>

12052501 Agrumes*Trt Sol*Nématodes

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

TYLESE	<i>Tylenchulus semipenetrans</i>
RADOCI	<i>Radopholus citrophilus</i>


12052202 Agrumes*Trt Sol*Pourridiés

Majeur



Mineur



Amandier	<i>Prunus dulcis</i> Code OEPP PRNDU	
<i>Portée des usages</i> Amandier (PRNDU)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Noix (écalées ou non)	Amandier (PRNDU)
	<i>Prunus dulcis</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
12103901	Amandier*Trt Part.Aer.*Attractif Abeilles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12103206	Amandier*Trt Part.Aer.*Chancres à champignons	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
FUSCAM	<i>Fusicoccum amygdali</i>		
VALSLE	<i>Cytospora leucostoma</i>		
VALSCI	<i>Cytospora cincta</i>		
12103116	Amandier*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
LASPMO	<i>Cydia molesta</i>		
ANARLI	<i>Anarsia lineatella</i>		
00204022	Amandier*Trt Part.Aer.*Cicadelles, cercopides et psylles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
12103201	Amandier*Trt Part.Aer.*Cloque(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
12103202	Amandier*Trt Part.Aer.*Coryneum et polystigma	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
POLTOC	<i>Polystigma ochraceum</i>		
STIGCA	<i>Coryneum beijerinckii</i>		
12103203	Amandier*Trt Part.Aer.*Monilioses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
MONILA	<i>Monilia laxa</i>		
MONIFC	<i>Monilia fructicola</i>		
12103204	Amandier*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TRANPS	<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>		


12103205 Amandier*Trt Part.Aer.*Tavelure(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

VENTCA *Venturia carpophila*

Cassissier	<i>Ribes nigrum</i> Code OEPP RIBNI	
<i>Portée des usages</i> Cassissier (RIBNI), Myrtillier (VACAR), Groseillier(s) (RIBRU), Sureau noir (SAMNI), Mûres (MORNI), Airelle (VACAR), Cynhorodon (ROSCN), Azerolier (CSCAZ)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Baies et Petits fruits	Airelles canneberges (VACVI)
	<i>Vaccinium macrocarpon</i> et <i>V. vitis-idaea</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Myrtille rouge (airelles rouges)</i>
Baies et Petits fruits	Azerolier (CSCAZ)
	<i>Crataegus azarolus</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Kiwaï (Actinidia arguta)</i>
Baies et Petits fruits	Cynhorodon (ROSCN)
	<i>Rosa canina</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Baies et Petits fruits	Groseille (à grappe rouges, blanches, ou noires) (RI)
	<i>Ribes nigrum, Ribes rubrum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Baies et Petits fruits	Groseillier à maquereau (RIBUC)
	<i>Ribes uvacrispa</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>y compris les hybrides croisés avec d'autres espèces de Ribes</i>
Baies et Petits fruits	Mûres (MORNI)
	<i>Morus spp.</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Arbouse</i>
Baies et Petits fruits	Myrtillier (VACAR)
	<i>Vaccinium spp.</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Myrtilles européennes</i>
Baies et Petits fruits	Sureau noir (SAMNI)
	<i>Sambucus nigra</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Argouse</i>
	<i>Aubépine</i>
	<i>Autres baies d'arbres</i>

Bourdaïne

Gueules noires

Sorbe des oiseleurs

Sorbier sauvage

Usages associés


Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
12153101	Cassissier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TETRUR	<i>Tetranychus urticae</i>		
ERPHRI	<i>Eriophyes ribis</i>		
12153113	Cassissier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
ZOPHCO	<i>Zophodia convolutella</i>		
NEMARI	<i>Pteronidea ribesii</i>		
CHEIBR	<i>Operophtera brumata</i>		
INCUCA	<i>Incurvaria capitella</i>		
ARCHSP	<i>Archips sp.</i>		
ABRXGR	<i>Abraxas grossulariata</i>		
12153102	Cassissier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
QUADPE	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>		
PSEAPE	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>		
LECACO	<i>Eulecanium corni</i>		
12153201	Cassissier*Trt Part.Aer.*Dépérissement	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PHOPSP	<i>Phomopsis sp.</i>		
EUTYLA	<i>Eutypa lata</i>		
12153104	Cassissier*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SYNATI	<i>Synanthedon tipuliformis</i>		
12153204	Cassissier*Trt Part.Aer.*Maladies du feuillage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
MYCORI	<i>Septoria ribis</i>		
PUCCRC	<i>Puccinia ribesii-caricis</i>		
DREPRI	<i>Gloeosporidiella ribis</i>		
CRONRI	<i>Cronartium ribicola</i>		
GLOMCI	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>		
COLLAC	<i>Colletotrichum acutatum</i>		
12153115	Cassissier*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
DROSSU	<i>Drosophila suzukii</i>		
DASYTE	<i>Dasineura tetensi</i>		

12153202 Cassissier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**SPHRMU *Sphaerotheca mors-uvae*MCRSGR *Microsphaera grossulariae*PHYLGU *Erysiphe suffulta*

12153208 Cassissier*Trt Part.Aer.*Pourriture grise**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**BOTRCI *Botrytis cinerea*

12153103 Cassissier*Trt Part.Aer.*Pucerons**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**HYPELA *Hyperomyzus lactucae*CRYMRI *Cryptomyzus ribis*MYZLGA *Cryptomyzus galeopsidis*APHISC *Aphis schneideri*APHDGR *Aphis grossulariae*

12152501 Cassissier*Trt Sol*Nématodes**Majeur****Mineur**

Cerisier	<i>Prunus cerasus</i> Code OEPP PRNCE	
<i>Portée des usages</i> Cerisier (PRNCE)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005


Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Fruits à noyau	Cerisier (PRNCE) <i>Prunus cerasus</i> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> <i>Cerise acide</i> <i>Cerise douce</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
12203113	Cerisier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TETRUR	<i>Tetranychus urticae</i>		
METTUL	<i>Panonychus ulmi</i>		
ERPHPD	<i>Eriophyes padi</i>		
BRYORU	<i>Bryobia rubrioculus</i>		
VASAFL	<i>Aculus fockeui</i>		
12203814	Cerisier*Trt Part.Aer.*Act. Chute Fruits	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12203811	Cerisier*Trt Part.Aer.*Act. Nouaison	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12203815	Cerisier*Trt Part.Aer.*Act. Qual. Fruits	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12203201	Cerisier*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
GNOMER	<i>Gnomonia erythrostoma</i>		
BLUMJA	<i>Cylindrosporium hiemalis</i>		
12203301	Cerisier*Trt Part.Aer.*Bactérioses	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PSDMSY	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>		
PSDMMP	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors-prunorum</i>		
12203103	Cerisier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TMETOC	<i>Spilonota ocellana</i>		
CHEIBR	<i>Operophtera brumata</i>		
LYONCL	<i>Lyonetia clerkella</i>		
ERICLI	<i>Caliroa cerasi</i>		
ARGYEP	<i>Argyresthia pruniella</i>		
CACORO	<i>Archips rosana</i>		

12203114	Cerisier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
QUADPE	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>		
PSEAPE	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>		
EPIDBE	<i>Diaspis leperii</i>		
12203204	Cerisier*Trt Part.Aer.*Coryneum et polystigma	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
STIGCA	<i>Coryneum beijerinckii</i>		
12203810	Cerisier*Trt Part.Aer.*Inhib. suppr. rejets	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12203106	Cerisier*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCOLRU	<i>Scolytus rugulosus</i>		
COSSCO	<i>cossus cossus</i>		
XYLBDI	<i>Anisandrus dispar</i>		
12203807	Cerisier*Trt Part.Aer.*Limit. Croiss. Org. Aériens	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12203208	Cerisier*Trt Part.Aer.*Monilioses	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MONILA	<i>Monilia laxa</i>		
MONIFG	<i>Monilia fructigena</i>		
MONIFC	<i>Monilia fructicola</i>		
12203101	Cerisier*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
RHAGCI	<i>Rhagoletis cingulata</i>		
RHAGCE	<i>Rhagoletis cerasi</i>		
DROSSU	<i>Drosophila suzukii</i>		
12203202	Cerisier*Trt Part.Aer.*Plomb parasitaire	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
STERPU	<i>Chondrostereum purpureum</i>		
12203210	Cerisier*Trt Part.Aer.*Pourriture grise	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea</i>		

12203102	Cerisier*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	MYZUCE <i>Myzus cerasi</i>		
12203118	Cerisier*Trt Part.Aer.*Stad. Hivern. Ravageurs	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12203205	Cerisier*Trt Part.Aer.*Taphrina	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00206032	Cerisier*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00206035	Cerisier*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12202501	Cerisier*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12202201	Cerisier*Trt Sol*Pourridiés	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12202101	Cerisier*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	CAPNTE <i>Capnodis tenebrionis</i>		

Chataignier	<i>Castanea spp.</i> Code OEPP CSNSA	
<i>Portée des usages</i> Châtaignier (CSNSA)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Noix (écalées ou non)	Chataignier (CSNSA)
	<i>Castanea spp.</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
12253201	Chataignier*Trt Part.Aer.*Chancres à champignons	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
ENDOPA	<i>Cryphonectria parasitica</i>		
12253102	Chataignier*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PAMMFA	<i>Pammene fasciana</i>		
LASPSL	<i>Cydia splendana</i>		
LASPGR	<i>Cydia fagiglandana</i>		
00207004	Chataignier*Trt Part.Aer.*Pourriture des fruits	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
1RHCDG	<i>Rhacodiella</i>		
PHOMSP	<i>Phoma sp.</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp.</i>		
00207014	Chataignier*Trt Part.Aer.*Ravageurs des parties aériennes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TISCOO	<i>Tischeria ekebladella</i>		
CHEIBR	<i>Operophtera brumata</i>		
MYZCCS	<i>Myzocallis castanicola</i>		
12253203	Chataignier*Trt Part.Aer.*Septoriose(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
MYCOMC	<i>Mycosphaerella maculiformis</i>		
00207015	Chataignier*Trt Prod.Réc.*Désinsectisation	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

Cultures fruitières	Code OEPP	
<i>Portée des usages</i> Toutes cultures fruitières et petits fruits		

Usages associés


Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00201024	Cultures fruitières*Désherbage*Cult. Installées	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00201022	Cultures fruitières*Désherbage*Pépi. Jeunes plantat.	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00201004	Cultures fruitières*Désinfection*Eaux Irrig. Sol. Nut.	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00201017	Cultures fruitières*Désinfection*Locx Struct. Matér. (POV)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00201019	Cultures fruitières*Désinsectisation*Locx Struct. Matér. (POV)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12693103	Cultures fruitières*Trt Part.Aer.*Guêpes frelons	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00201023	Cultures fruitières*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
XYLBDI	<i>Xyleborus dispar</i>		
SCOLRU	<i>Scolytus rugulosus</i>		
EUZOPI	<i>Euzophera pinguis</i>		
COSSCO	<i>Cossus cossus</i>		
CAPNTE	<i>Capnodis tenebrionis</i>		
AGRLVI	<i>Agrilus viridis</i>		
12692201	Cultures fruitières*Trt Part.Aer.*Pourridiés	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
ROSLNE	<i>Rosellinia necatrix</i>		

00201010 Cultures fruitières*Trt Prod. Réc.*Désinsectisation**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**PAMMFA *Pammene fasciana*LASPSL *Cydia splendana*LASPGR *Cydia fagiglandana*

00201002 Cultures fruitières*Trt Sol*Avt Plantation**Majeur****Mineur**

00201025 Cultures fruitières*Trt Sol*Champignons (pythiacées)**Majeur****Mineur**

00201015 Cultures fruitières*Trt Sol*Ravageurs du sol**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**PHPHSP *Phyllopertha sp.*MELOSP *Melolontha sp.*AMHISP *Amphimallon sp.*

Figuier	<i>Ficus carica</i> Code OEPP FIUCA	
<i>Portée des usages</i> Figuier (FIUCA)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Fruits divers à peau comestible	Figuier (FIUCA)
	<i>Ficus carica</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>


Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
12305901	Figuier*Désherbage*Cult. Installées	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00208009	Figuier*Désherbage*Pépi. Jeunes plantat.	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
12303201	Figuier*Trt Part.Aer.*Chancre à champignons	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PHOPCI	<i>Diaporthe cinerescens</i>		
12303103	Figuier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SIMANE	<i>Simaethis nemorana</i>		
SIMANE	<i>Eutromula nemorana</i>		
SIMANE	<i>Choreutis nemorana</i>		
12303101	Figuier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
CERPRU	<i>Ceroplastes rusci</i>		
12303105	Figuier*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCOLRU	<i>Scolytus rugulosus</i>		
HYPBFI	<i>Hypoborus ficus</i>		
HESOGF	<i>Hesperophanes griseus</i>		
XYLBDI	<i>Anisandrus dispar</i>		
12303104	Figuier*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
CAROAR	<i>Lonchaea aristella</i>		
CERTCA	<i>Ceratitis capitata</i>		
12303106	Figuier*Trt Part.Aer.*Psylle(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HOMTFI	<i>Homotoma ficus</i>		

00208010 Figuiers*Trt Part.Aer.*Rouille(s)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**KUEHFI *Cerotelium fici*

12302201 Figuiers*Trt Sol*Champignons (pythiacées)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**PYTHSP *Pythium sp.*PHYTSP *Phytophthora sp.*

12302501 Figuiers*Trt Sol*Nématodes**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**XIPHIN *Xiphinema index*PRATVU *Pratylenchus vulnus*MELGSP *Meloidogyne sp.*HETDFI *Heterodera fici*

Framboisier	<i>Rubus idaeus</i> Code OEPP RUBID	
<i>Portée des usages</i> Framboisier (RUBID), Mûres (MORNI), Mûres des haies (RUBFR)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Baies et Petits fruits	Framboises (RUBID)
	<i>Rubus idaeus</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Framboises (Rubus arcticus x Rubus idaeus)</i>
	<i>Framboises du Japon</i>
	<i>Ronces arctiques (Rubus arcticus)</i>
Baies et Petits fruits	Mûres (MORNI)
	<i>Rubus fruticosus</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Baies et Petits fruits	Mûres des haies (RUBFR)
	<i>Rubus caesius</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Autres hybrides de Rubus</i>
	<i>Framboises-mûres de Tay</i>
	<i>Mûres de Boysen</i>
	<i>Mûres des ronces</i>
	<i>Ronces-framboises</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
12353102	Framboisier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TETRUR	<i>Tetranychus urticae</i>		
ACEIGR	<i>Phyllocoptes gracilis</i>		
METTUL	<i>Panonychus ulmi</i>		
ACEIES	<i>Acalitus essigi</i>		
00209011	Framboisier*Trt Part.Aer.*Cécidomyies	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
12353209	Framboisier*Trt Part.Aer.*Champignons (pythiacées)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PHYTFU	<i>Phytophthora fragariae var. rubi</i>		
12353107	Framboisier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
EXARPE	<i>Olethreutes permundanum</i>		
CNEPSP	<i>Cnephasia sp.</i>		
12353105	Framboisier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PSEAPE	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>		
LECASP	<i>Eulecanium sp.</i>		
12353104	Framboisier*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
BYTUTO	<i>Byturus tomentosus</i>		
ANTHRU	<i>Anthonomus rubi</i>		
12355902	Framboisier*Trt Part.Aer.*Inhib. suppr. rejets	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
12353110	Framboisier*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
BEMBHY	<i>Bembecia hylaeiformis</i>		

12353206 Framboisier*Trt Part.Aer.*Maladies du feuillage

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SPHNRU *Septoria rubi*
PHRAVI *Phragmidium violaceum*
PHRARU *Phragmidium rubi-idaei*
PHRABU *Phragmidium rubi*
LEPTCO *Leptosphaeria coniothyrium*
ELSIVE *Elsinoe veneta*
DIDYAP *Didymella applanata*

12353115 Framboisier*Trt Part.Aer.*Mouches

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

THOMTE *Resseliella theobaldi*
LASORU *Lasioptera rubi*
DROSSU *Drosophila suzukii*

00209023 Framboisier*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits

Majeur

Mineur

12353204 Framboisier*Trt Part.Aer.*Oidium(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SPHRMA *Sphaerotheca macularis*

12353205 Framboisier*Trt Part.Aer.*Pourriture grise

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

BOTRCI *Botrytis cinerea*

12353103 Framboisier*Trt Part.Aer.*Pucerons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MACSAV *Sitobion avenae*
MACSEU *Macrosiphum euphorbiae*
CHTSFR *Chaetosiphon fragaefolii*
APHIID *Aphis idaei*
AMPHRU *Amphorophora rubi*

12352201 Framboisier*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

VERTSP *Verticillium sp.*
THIESP *Thielaviopsis sp.*
RHIZSP *Rhizoctonia sp.*
PHOPSP *Phomopsis sp.*
PHOMSP *Phoma sp.*
CYLCSP *Cylindrocarpon sp.*
BOTRSP *Botrytis sp.*
ALTESP *Alternaria sp.*

12352501 Framboisier*Trt Sol*Nématodes

Majeur



Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

XIPHSP *Xiphinema sp.*
ROTYSP *Rotylenchulus sp.*
PRATSP *Pratylenchus sp.*
MELGSP *Meloidogyne sp.*
HETDSP *Heterodera sp.*
DITYSP *Ditylenchus sp.*

Fruits à coque	Code OEPP	
<i>Portée des usages</i> Amandier (PRNDU), Noyer (IUGRE), Châtaignier (CSNA), Noisetier (CYLAV)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Noix (écalées ou non)	Amandier (PRNDU)
	<i>Prunus dulcis</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Noix (écalées ou non)	Châtaignier (CSNSA)
	<i>Castanea sativa</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Noix (écalées ou non)	Noisetier (CYLAV)
	<i>Corylus avellana</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Noix (écalées ou non)	Noyer (IUGRE)
	<i>Juglans regia</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
12455901	Fruits à coque*Désherbage*Cult. Installées	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00239001	Fruits à coque*Désherbage*Pépi. Jeunes plantat.	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
12453115	Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TETRUR	<i>Tetranychus urticae</i>		
TTNYHO	<i>Tetranychopsis horridus</i>		
PHYCSP	<i>Phyllocoptes sp.</i>		
METTUL	<i>Panonychus ulmi</i>		
ERPHSP	<i>Eriophyes sp.</i>		
EOTECA	<i>Eotetranychus coryli</i>		
CECPVE	<i>Cecidophyopsis vermiformis</i>		
ACEIER	<i>Aceria erinea</i>		
12453301	Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Bactérioses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
XANTJU	<i>Xanthomonas campestris pv. juglandis</i>		
XANTCY	<i>Xanthomonas arboricola pv. corylina</i>		
PSDMSY	<i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i>		
12253101	Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Balanin	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
CURCNU	<i>Curculio nucum</i>		
CURCEL	<i>Curculio elephas</i>		
12453112	Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
CHEIBR	<i>Operophtera brumata</i>		
NEURNE	<i>Neurotoma nemoralis</i>		
PRYCCO	<i>Lithocolletis corylifoliella</i> ou <i>Phyllonorycter coryli</i>		
HYPNPA	<i>Hyponomeuta padellus variabilis</i>		
GRACRO	<i>Gracillaria roscipennella</i>		
EURTAM	<i>Eurytoma amygdali</i>		
MYELCE	<i>Ectomyelois ceratoniae</i>		
CROESE	<i>Croesus septentrionalis</i>		
ARCHSP	<i>Archips sp.</i>		

12453107 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Cochenilles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageQUADPE *Quadraspidiotus perniciosus*PSEAPE *Pseudaulacaspis pentagona*LEPSUL *Lepidosaphes ulmi*LECACO *Eulecanium corni*EPIDBE *Diaspis leperii*

12103108 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageRNCHSP *Rhynchites sp.*PLLBSB *Phyllobius sp.*PERESH *Peritelus sphaeroides*PERESP *Peritelus sp.*APOECO *Apoderus coryli*ANTHAM *Anthonomus amygdali*

12253202 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Encre

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usagePHYTCN *Phytophthora cinnamomi*PHYTCM *Phytophthora cambivora*

00239008 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Inhib. suppr. rejets

Majeur

Mineur

00239003 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageZEUZPY *Zeuzera pyrina*SCOLRU *Scolytus rugulosus*OBERLI *Oberea linearis*XYLBDI *Anisandrus dispar*

12103102 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Pucerons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageMYZCCO *Myzocallis coryli*MYZCCS *Myzocallis castanicola*LACNLO *Lachnus longipes*HYALPR *Hyalopterus pruni*CRLOAV *Corylobium avellanae*CHRAJU *Chromaphis juglandicola*CLLAJU *Callaphis juglandis*ANURPN *Brachycaudus persicae*ANURPN *Brachycaudus amygdalinus*

00212016 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. naturelles Majeur Mineur

12453113 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Zeuzère (1) Majeur Mineur

00239005 Fruits à coque*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

VERTSP *Verticillium sp.*
THIESP *Thielaviopsis sp.*
RHIZSP *Rhizoctonia sp.*
PHOPSP *Phomopsis sp.*
PHOMSP *Phoma sp.*
CYLCSP *Cylindrocarpon sp.*
BOTRSP *Botrytis sp.*
ALTESP *Alternaria sp.*

00239006 Fruits à coque*Trt Sol*Nématodes Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

XIPHSP *Xiphinema sp.*
ROTYSP *Rotylenchulus sp.*
PRATSP *Pratylenchus sp.*
MELGSP *Meloidogyne sp.*
HETDSP *Heterodera sp.*
DITYSP *Ditylenchus sp.*

00239007 Fruits à coque*Trt Sol*Ravageurs du sol Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

CAPNTE *Capnodis tenebrionis*


Fruits à noyau	Code OEPP	
<i>Portée des usages</i> Pêcher (PRNPS), Abricotier (PRNAR), Cerisier (PRNCE), Prunier (PRNDO), Nectarinier (PRNPN), Mirabellier (PRNDS)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Fruits à noyau	Abricotier (PRNAR)
	<i>Prunus armeniaca</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Fruits à noyau	Cerisier (PRNCE)
	<i>Prunus cerasus</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Cerise acide</i>
	<i>Cerise douce</i>
Fruits à noyau	Pêcher (PRNPS)
	<i>Prunus persica</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Hybrides similaires</i>
	<i>Nectarine</i>
Fruits à noyau	Prunier (PRNDO)
	<i>Prunus domestica</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Mirabelle</i>
	<i>Prune de Damas</i>
	<i>Reine claud</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
12555902	Fruits à noyau*Désherbage*Cult. Installées	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12555904	Fruits à noyau*Désherbage*Pépi. Jeunes plantat.	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
00238001	Fruits à noyau*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. naturelles	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

Kiwi	<i>Actinidia deliciosa</i> syn. <i>A. chinensis</i> Code OEPP ATIDE	
Portée des usages Kiwi (ATIDE)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Fruits divers (à peau non comestible, petite taille)	Kiwi (ATIDE)
	<i>Actinia deliciosa</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
12015901	Kiwi*Désherbage*Cult. Installées	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00210008	Kiwi*Désherbage*Pépi. Jeunes plantat.	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12013301	Kiwi*Trt Part.Aer.*Bactérioses	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PSDMVF	<i>Pseudomonas viridiflava</i>		
PSDMSY	<i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i>		
PSDMAK	<i>Pseudomonas syringae pv. actinidiae</i>		
12013101	Kiwi*Trt Part.Aer.*Cicadelles, cercopides et psylles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
METFPR	<i>Metcalfa pruinosa</i>		
12013102	Kiwi*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PSEAPE	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>		
12013201	Kiwi*Trt Part.Aer.*Pourriture grise	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea</i>		
00210011	Kiwi*Trt Part.Aer.*Stimul.Croiss.Org.Aériens	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00210007	Kiwi*Trt Prod. Réc.*Act. Qual. Fruits	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12014201	Kiwi*Trt Prod. Réc.*Maladies de conservation	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea</i>		

00210009 Kiwi*Trt Sol*Champignons (pythiacées)

Majeur



Mineur



00210012 Kiwi*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées

Majeur



Mineur



00210010 Kiwi*Trt Sol*Nématodes

Majeur



Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

XIPHSP *Xiphinema sp.*

PRATSP *Pratylenchus sp.*

MELGSP *Meloidogyne sp.*

HETDSP *Heterodera sp.*

DITYSP *Ditylenchus sp.*

12012201 Kiwi*Trt Sol*Pourridiés

Majeur




Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ROSLNE *Rosellinia necatrix*


Noisetier	<i>Corylus avellana</i> Code OEPP CYLAV	
<i>Portée des usages</i> Noisetier (CYLAV)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Noix (écalées ou non)	Noisetier (CYLAV)
	<i>Corylus avellana</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Aveline</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00211002	Noisetier*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SPHASP	<i>Sphaceloma coryli</i>		
GLOESP	<i>Gloeosporium coryli</i>		
00211017	Noisetier*Trt Part.Aer.*Cicadelles, cercopides et psylles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
ZYGNSC	<i>Zyginidia scutellaris</i>		
METFPR	<i>Metcalfa pruinosa</i>		
CEREBU	<i>Ceresa bubalus</i>		
00211018	Noisetier*Trt Part.Aer.*Dépérissement cryptogamique	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
CYTOSP	<i>Cytospora corylicola</i>		
00211020	Noisetier*Trt Part.Aer.*Gloeosporiose	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
GLOESP	<i>Gloeosporium sp.</i>		
00211019	Noisetier*Trt Part.Aer.*Inhib. suppr. rejets	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
12403201	Noisetier*Trt Part.Aer.*Monilioses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
MONIFG	<i>Monilia fructigena</i>		
12403202	Noisetier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PHYLGU	<i>Erysiphe suffulta</i> ou <i>Phyllactinia suffulta</i>		
12403111	Noisetier*Trt Part.Aer.*Punaises et tigres	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PNTUTU	<i>Pantilius tunicatus</i>		
PALOPR	<i>Palomena prasina</i>		
GONRAC	<i>Gonocerus acuteangulatus</i>		
CARRSP	<i>Carpocoris sp.</i>		


Noyer	<i>Juglans regia</i> Code OEPP IUGRE	
<i>Portée des usages</i> Noyer (IUGRE)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Noix (écalées ou non)	Noyer (IUGRE) <i>Juglans regia</i> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
12453202	Noyer*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	GNOMLE <i>Gnomonia leptostyla</i>		
00212018	Noyer*Trt Part.Aer.*Chenilles défoliatrices	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12453101	Noyer*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	CARPP0 <i>Cydia pomonella</i>		
12453111	Noyer*Trt Part.Aer.*Cicadelles, cercopides et psylles	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	STICBI <i>Stictocephala bisonia</i>		
12453201	Noyer*Trt Part.Aer.*Encre	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PHYTSP <i>Phytophthora sp.</i>		
	PHYTCN <i>Phytophthora cinnamomi</i>		
00212019	Noyer*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	RHAGCO <i>Rhagoletis completa</i>		
00212017	Noyer*Trt Sol*Galle du collet	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	AGRBTU <i>Agrobacterium tumefaciens</i>		

Olivier	<i>Olea europaea</i> Code OEPP OLVEU	
<i>Portée des usages</i> Olivier (OLVEU)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Fruits divers à peau comestible	Olivier (OLVEU)
	<i>Olea europaea</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
12505901	Olivier*Désherbage*Cult. Installées	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00213010	Olivier*Désherbage*Pépi. Jeunes plantat.	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12503301	Olivier*Trt Part.Aer.*Bactérioses	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PSDMSA	<i>Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi</i>		
12503102	Olivier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PRAYOL	<i>Prays oleae</i>		
PALPUN	<i>Palpita unionalis</i>		
12503103	Olivier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SAISOL	<i>Saissetia oleae</i>		
ASPDNE	<i>Aspidiotus nerii</i>		
00213011	Olivier*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
ZEUZPY	<i>Zeuzera pyrina</i>		
SCOLRU	<i>Scolytus rugulosus</i>		
PHLBOL	<i>Phloeotribus scarabaeoides</i>		
XYLBDI	<i>Anisandrus dispar</i>		
12503203	Olivier*Trt Part.Aer.*Maladie de l'oeil de paon	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
CYCLOL	<i>Cycloconium oleaginum</i>		
12503101	Olivier*Trt Part.Aer.*Mouche de l'olive	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
DACUOL	<i>Bactrocera oleae</i>		

12503104 Olivier*Trt Part.Aer.*Psylle(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

EUPHOL *Euphyllura olivina*

00213014 Olivier*Trt Plant.*Coléoptères phytophages

Majeur

Mineur


Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

OTIOSP *Otiorhynchus sp.*

00213012 Olivier*Trt Plants*Ravageurs des parties aériennes

Majeur

Mineur

Pêcher	<i>Prunus persica</i> Code OEPP PRNPS	
<i>Portée des usages</i> Pêcher (PRNPS), Abricotier (PRNAR), Nectarinier (PRNPN)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Fruits à noyau	Abricotier (PRNAR)
	<i>Prunus armeniaca</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Fruits à noyau	Pêcher (PRNPS)
	<i>Prunus persica</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Hybrides similaires</i>
	<i>Nectarine</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
12553113	Pêcher*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TETRUR	<i>Tetranychus urticae</i>		
METTUL	<i>Panonychus ulmi</i>		
BRYORU	<i>Bryobia rubrioculus</i>		
VASAFL	<i>Aculus cornutus</i>		
12553901	Pêcher*Trt Part.Aer.*Act. Chute Feuilles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12553814	Pêcher*Trt Part.Aer.*Act. Chute Fruits	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12553810	Pêcher*Trt Part.Aer.*Act. Floraison	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12553811	Pêcher*Trt Part.Aer.*Act. Nouaison	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12553813	Pêcher*Trt Part.Aer.*Act. Qual. Fruits	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12553303	Pêcher*Trt Part.Aer.*Bactérioses	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
XANTPR	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>		
PSDMVF	<i>Pseudomonas viridiflava</i>		
PSDMSY	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>		
PSDMMP	<i>Pseudomonas mors-prunorum</i>		

12553230 Pêcher*Trt Part.Aer.*Chancres à champignons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

FUSCAM	<i>Fusicoccum amygdali</i>
EUDLCA	<i>Eutypa armeniacae</i>
CYTOSP	<i>Cytospora</i> sp.
VALSLE	<i>Cytospora leucostoma</i>
VALSCI	<i>Cytospora cincta</i>

00214051 Pêcher*Trt Part.Aer.*Charançons du feuillage et des fruits

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

RNCHBA	<i>Rhynchites bacchus</i>
POLOSP	<i>Polydrusus</i> sp.
PLL BSP	<i>Phyllobius</i> sp.
PLLBOB	<i>Phyllobius oblongus</i>
PERESH	<i>Peritelus sphaeroides</i>
PERESP	<i>Peritelus</i> sp.

12553103 Pêcher*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

CARPP0	<i>Cydia pomonella</i>
LASPMO	<i>Cydia molesta</i>
ANARLI	<i>Anarsia lineatella</i>

12553133 Pêcher*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

YPSOPE	<i>Ypsolopha persicella</i>
TMETOC	<i>Spilonota ocellana</i>
PANDHE	<i>Pandemis heparana</i>
ORTOSP	<i>Orthosia</i> sp.
ORGYSP	<i>Orgyia</i> sp.
CHEIBR	<i>Operophtera brumata</i>
NEURNE	<i>Neurotoma nemoralis</i>
MALANE	<i>Malacosoma neustria</i>
LYMADI	<i>Lymantria dispar</i>
ARGPVA	<i>Hedya nubiferana</i>
EUPRCH	<i>Euproctis chrysorrhoea</i>
ARGTPU	<i>Eulia pulchellana</i>
CACOPO	<i>Cacoecia podana</i>
CAPURE	<i>Adoxophyes orana</i>

12573131 Pêcher*Trt Part.Aer.*Cicadelles, cercopides et psylles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PSYLPR	<i>Psylla pruni</i>
CCPSSP	<i>Cacopsylla</i> sp.
1CCPSG	<i>Cacopsylla</i> sp.

12553203 Pêcher*Trt Part.Aer.*Cloque(s)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**TAPHDE *Taphrina deformans*

12553108 Pêcher*Trt Part.Aer.*Cochenilles**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**QUADPE *Quadraspidiotus perniciosus*PSEAPE *Pseudaulacaspis pentagona*LECASP *Eulecanium sp.*LECAPE *Eulecanium persicae*EPIDBE *Diaspis leperii*

12553129 Pêcher*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**RNCHBA *Rhynchites bacchus*POLOSP *Polydrusus sp.*PLL BSP *Phyllobius sp.*PLLBOB *Phyllobius oblongus*PERESH *Peritelus sphaeroides*PERESP *Peritelus sp.*

12553232 Pêcher*Trt Part.Aer.*Coryneum et polystigma**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**POLTSP *Polystigma sp.*STIGCA *Coryneum beijerinckii*

12553140 Pêcher*Trt Part.Aer.*Forficules**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**FORFAU *Forficula auricularia*

12553231 Pêcher*Trt Part.Aer.*Fusicoccum**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**FUSCAM *Fusicoccum amygdali*

12553812 Pêcher*Trt Part.Aer.*Inhib. suppr. rejets**Majeur****Mineur**

12553128 Pêcher*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**SYNAMY *Synanthedon myopaeformis*SCOLRU *Scolytus rugulosus*CAPNTE *Capnodis tenebrionis*XYLBDI *Anisandrus dispar*

12553807 Pêcher*Trt Part.Aer.*Limit. Croiss. Org. Aériens**Majeur****Mineur**

12553233 Pêcher*Trt Part.Aer.*Monilioses**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**MONILA *Monilia laxa*MONIFG *Monilia fructigena*MONIFC *Monilia fructicola*

12553101 Pêcher*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**DROSME *Drosophila melanogaster*CERTCA *Ceratitis capitata*

12553224 Pêcher*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**SPHRPP *Sphaerotheca pannosa var persicae*SPHRPP *Sphaerotheca pannosa*PODOTR *Podosphaera tridactyla*

12553201 Pêcher*Trt Part.Aer.*Plomb parasitaire**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**STERPU *Chondrostereum purpureum*

12553122 Pêcher*Trt Part.Aer.*Pucerons**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**MYZUVA *Myzus varians*MYZUPE *Myzus persicae*HYALPR *Hyalopterus pruni*APPEPR *Brachycaudus prunicola*ANURPN *Brachycaudus persicae*APPEPR *Appelia prunicola*

12553125 Pêcher*Trt Part.Aer.*Punaises**Majeur****Mineur**

12553208 Pêcher*Trt Part.Aer.*Rouille(s)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**TRANPS *Tranzschelia pruni-spinosae*

12553145 Pêcher*Trt Part.Aer.*Stad. Hivern. Ravageurs

Majeur Mineur

12553205 Pêcher*Trt Part.Aer.*Tavelure(s)

Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

VENTCA *Fusicladium carpophilum*

VENTCA *Fusicladium amygdali*

12553116 Pêcher*Trt Part.Aer.*Thrips

Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

THRIME *Thrips meridionalis*

TAETIN *Taeniothrips inconsequens*

FRANOC *Frankliniella occidentalis*

00214050 Pêcher*Trt Part.Aer.*Tordeuses de la pelure

Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PANDHE *Pandemis heparana*

ARGTPU *Eulia pulchellana*

CACOPO *Cacoecia podana*

CAPURE *Adoxophyes orana*

12553802 Pêcher*Trt Plants*Act. Rhizogénèse

Majeur Mineur

12554201 Pêcher*Trt Prod. Réc.*Maladies de conservation

Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

RIZPSP *Rhizopus sp.*

MONISP *Monilinia sp.*

GLOMCI *Glomerella cingulata*

MYCOTA *Cladosporium herbarum*

ALTEAL *Alternaria alternata*

12552203 Pêcher*Trt Sol*Champignons (pythiacées)

Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHSP *Pythium sp.*

PHYTSY *Phytophthora syringae*

PHYTSP *Phytophthora sp.*

12552204 Pêcher*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

VERTDA *Verticillium dahliae*
RHIZSP *Rhizoctonia sp.*
PHOPSP *Phomopsis sp.*
PHOMSP *Phoma sp.*
CYLCSP *Cylindrocarpon sp.*
BOTRSP *Botrytis sp.*
ALTESP *Alternaria sp.*

00214049 Pêcher*Trt Sol*Chancre du collet**Majeur****Mineur**

12552511 Pêcher*Trt Sol*Nématodes**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

XIPHSP *Xiphinema sp.*
PRATSP *Pratylenchus sp.*
MELGSP *Meloidogyne sp.*
HETDSP *Heterodera sp.*
DITYSP *Ditylenchus sp.*

12552202 Pêcher*Trt Sol*Pourridiés**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

ROSLNE *Rosellinia necatrix*

12552102 Pêcher*Trt Sol*Ravageurs du sol**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

CAPNTE *Capnodis tenebrionis*

Petits fruits	Code OEPP	
<i>Portée des usages</i> Cassissier (RIBNI), Myrtillier (VACAR), Groseillier(s) (RIBRU), Sureau noir (SAMNI), Airelle (VACAR), Cynhorodon (ROSCN), Azerolier (CSCAZ), Framboisier (RUBID), Mûres (MORNI), Mûres des haies (RUBFR)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Baies et Petits fruits	Airelles canneberges (VACVI)
	<i>Vaccinium macrocarpon</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Myrtilles rouges / airelles rouges (V. vitis-idaea)</i>
Baies et Petits fruits	Azeroles (CSCAZ)
	<i>Crataegus azarolus</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Kiwaïs (Actinidia arguta)</i>
Baies et Petits fruits	Cassissier (RIBNI)
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Baies et Petits fruits	Cynhorodon (ROSCN)
	<i>Rosa canina</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Baies et Petits fruits	Framboises (RUBID)
	<i>Rubus idaeus</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Framboises (Rubus arcticus x Rubus idaeus)</i>
	<i>Framboisier du Japon</i>
	<i>Ronces arctiques (Rubus arcticus)</i>
Baies et Petits fruits	Groseilles (RIBRU)
	<i>Ribes nigrum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Baies et Petits fruits	Groseilles à maquereau (RIBUC)
	<i>Ribes uva-crispa</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> <i>Hybrides résultant d'un croisement avec d'autres espèces de Ribes</i>
Baies et Petits fruits	Mûres (MORNI)
	<i>Morus spp.</i> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Arbouses

Baies et Petits fruits

Mûres des haies (RUBFR)

Rubus caesius

Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR

Autres hybrides de Rubus

Framboises-mûres de Tay

Mûres de Boysen

Mûres des ronces

Ronces framboises

Baies et Petits fruits

Myrtilles (VACAR)

Vaccinium spp.

Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR

Myrtilles européennes

Baies et Petits fruits

Sureau noir (SAMNI)

Sambucus nigra

Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR

Argouses

Autres baies d'arbres

Baies d'aubépine

Baies de sorbier sauvage


Bourdaines

Gueules noires

Sorbes des oiseleurs

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
12155901	Petits fruits*Désherbage*Cult. Installées	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
01132023	Petits fruits*Désherbage*Pépi. Jeunes plantat.	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
01132022	Petits fruits*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. naturelles	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>

Pommier	<i>Malus domestica</i> Code OEPP MABSD	
Portée des usages Pommier (MABSD), Poirier (PYUCO), Cognassier (CYDOB), Nèfles (MSPGE), Nashi (PYUPC), Pommette (CSCAZ)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Fruits à pépins	Cognassier (CYDOB)
	<i>Cydonia oblonga</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Fruits à pépins	Nèfles (MSPGE)
	<i>Mespilus germanica</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Fruits à pépins	Nèfles du Japon (EIOJA)
	<i>Eriobotrya japonica</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Fruits à pépins	Poirier (PYUCO)
	<i>Pyrus communis</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Poires asiatiques (Nashi)</i>
Fruits à pépins	Pommier (MABSD)
	<i>Malus domestica</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Pommette</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
12605905	Pommier*Désherbage*Cult. Installées	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12605904	Pommier*Désherbage*Pépi. Jeunes plantat.	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12603134	Pommier*Trt Part.Aer.*Acarieus et phytoptes	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
TETRVI	<i>Tetranychus viennensis</i>		
TETRUR	<i>Tetranychus urticae</i>		
ERPHPI	<i>Phytoptus pyri</i>		
METTUL	<i>Panonychus ulmi</i>		
ERPHPI	<i>Eriophyes pyri</i>		
EPITPI	<i>Epirimerus pyri</i>		
BRVPOU	<i>Cenopalpus oudemansi</i>		
BRYORU	<i>Bryobia rubrioculus</i>		
VASASD	<i>Aculus schlechtendali</i>		
12603902	Pommier*Trt Part.Aer.*Act. Chute Feuilles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
12603814	Pommier*Trt Part.Aer.*Act. Chute Fruits	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12603810	Pommier*Trt Part.Aer.*Act. Floraison	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12603811	Pommier*Trt Part.Aer.*Act. Nouaison	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12603813	Pommier*Trt Part.Aer.*Act. Qual. Fruits	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

12603301 Pommier*Trt Part.Aer.*Bactérioses

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PSDMSY *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*

12603701 Pommier*Trt Part.Aer.*Bitter pit

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

JANUCO *Janus compressus*

12603191 Pommier*Trt Part.Aer.*Cèphe du poirier

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

JANUCO *Janus compressus*

12603214 Pommier*Trt Part.Aer.*Champignons (pythiacées)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHYTCC *Phytophthora cactorum*

00216005 Pommier*Trt Part.Aer.*Chancre du collet

Majeur

Mineur

12603201 Pommier*Trt Part.Aer.*Chancre européen

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

NECTGA *Nectria galligena*

12603103 Pommier*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

CARPPO *Cydia pomonella*

LASPMO *Cydia molesta*

CYDIJA *Cydia janthinana*

ARGYCO *Argyresthia conjugella*

12603105 Pommier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

ERICLI	<i>Caliroa limacina</i>
HOPLBR	<i>Hoplocampa brevis</i>
ARGPVA	<i>Hedya nubiferana</i>
EUPRCH	<i>Euproctis chrysorrhoea</i>
ARGTPU	<i>Eulia pulchellana</i>
HIBEDE	<i>Erannis defoliaria</i>
CAPURE	<i>Adoxophyes orana</i>
CHLCRE	<i>Chloroclystis rectangulata</i>
LITHBL	<i>Lithocolletis blancardella</i>
CACOPO	<i>Cacoecia podana</i>
ARGYCR	<i>Argyresthia cornella</i>
ARGYCO	<i>Argyresthia conjugella</i>
ARCTSP	<i>Arctia sp.</i>
ARCHSP	<i>Archips sp.</i>
APORCR	<i>Aporia crataegi</i>
VANSVI	<i>Cynthia virginienensis</i>
CHEIBR	<i>Operophtera brumata</i>
SWAMPY	<i>Swammerdamia pyrella</i>
TMETOC	<i>Spilonota ocellana</i>
SIMAPA	<i>Simaethis pariana</i>
RECUSP	<i>Recurvaria sp.</i>
PANDHE	<i>Pandemis heparana</i>
PAMMRH	<i>Pammene rhediella</i>
HOPLTE	<i>Hoplocampa testudinea</i>
ORGYSP	<i>Orgyia sp.</i>
LEUCSC	<i>Leucoptera malifoliella</i>
NEURSA	<i>Neurotoma flaviventris</i>
MALANE	<i>Malacosoma neustria</i>
LYMADI	<i>Lymantria dispar</i>
BISTHI	<i>Lycia hirtarius</i>
PRYCCO	<i>Lithocolletis corylifoliella</i>
HYPNMA	<i>Yponomeuta malinellus</i>
ORTOSP	<i>Orthosia sp.</i>

12603166 Pommier*Trt Part.Aer.*Cicadelles, cercopides et psylles

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

TETTVI	<i>Tettigella viridis</i>
CEREBU	<i>Ceresa bubalus</i>
CRCOSA	<i>Cercopis sanguinea</i>

12603149 Pommier*Trt Part.Aer.*Cochenilles

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

QUADSP	<i>Quadraspidiotus sp.</i>
QUADPY	<i>Quadraspidiotus pyri</i>
QUADPE	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>
QUADOS	<i>Quadraspidiotus ostreiformis</i>
QUADMA	<i>Quadraspidiotus marani</i>
PSECSP	<i>Pseudococcus viburni et Comstocki</i>
PSEAPE	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>
LEPSUL	<i>Lepidosaphes ulmi</i>
EPIDBE	<i>Diaspis leperii</i>

12603138 Pommier*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**RNCHCA *Rhynchites caeruleus*POLOSP *Polydrusus sp.*PLL BSP *Phyllobius sp.*COEN AQ *Coenorhinus aequatus*BYCTBE *Byctiscus betulae*ANTHSL *Anthonomus spilotus*ANTHPY *Anthonomus pyri*ANTHPO *Anthonomus pomorum*AGRLSI *Agrilus sinuatus*

12603303 Pommier*Trt Part.Aer.*Feu bactérien**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**ERWIAM *Erwinia amylovora*

00216050 Pommier*Trt Part.Aer.*Gloeosporiose et autres maladies de conservation**Majeur****Mineur****12603808 Pommier*Trt Part.Aer.*Inhib. suppr. rejets****Majeur****Mineur****12603170 Pommier*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages****Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**ZEUZPY *Zeuzera pyrina*SYNAMY *Synanthedon myopaeformis*SCOLRU *Scolytus rugulosus*COSSCO *Cossus cossus*XYLBDI *Anisandrus dispar*

12603807 Pommier*Trt Part.Aer.*Limit. Croiss. Org. Aériens**Majeur****Mineur**

12603212 Pommier*Trt Part.Aer.*Maladies de conservation

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

PHYTSP	<i>Phytophthora sp.</i>
PEZIAL	<i>Phlyctaena vagabunda .</i>
NFABPE	<i>Neofabraea perennans</i>
PEZIAL	<i>Neofabraea alba</i>
MONIFG	<i>Monilia fructigena</i>
GLOMCI	<i>Glomerella cingulata</i>
COLLAC	<i>Glomerella acutata</i>
NECTGA	<i>Cylindrocarpon mali</i>
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea</i>
ALTESP	<i>Alternaria sp.</i>

12613203 Pommier*Trt Part.Aer.*Maladies du feuillage

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

MYCOPY	<i>Mycosphaerella pyri</i>
GYMNSP	<i>Gymnosporangium fuscum</i>
GYMNFU	<i>Gymnosporangium fuscum</i>
DIPCMA	<i>Entomosporium maculatum</i>

12603211 Pommier*Trt Part.Aer.*Maladies précoces des fruits

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

SCHIPO	<i>Schizothyrium pomi</i>
GLODPO	<i>Gloeodes pomigena</i>
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea</i>
BOTSOB	<i>Botryosphaeria obtusa</i>

12603205 Pommier*Trt Part.Aer.*Monilioses

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

MONILA	<i>Monilia laxa</i>
MONIFG	<i>Monilia fructigena</i>
MONIFC	<i>Monilia fructicola</i>

12603196 Pommier*Trt Part.Aer.*Mouches

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

DASYPY	<i>Dasineura pyri</i>
CONTPY	<i>Contarinia pyrivora</i>

12603120 Pommier*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

CERTCA	<i>Ceratitis capitata</i>
--------	---------------------------

12603202 Pommier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

PODOLE	<i>Podosphaera leucotricha</i>
--------	--------------------------------

12613116 Pommier*Trt Part.Aer.*Psylle(s)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

PSYLPY *Psylla pyrisuga*
PSYLMA *Psylla mali*
PSYLCO *Psylla costalis*
PSYLPY *Cacopsylla pyricola*
PSYLPY *Cacopsylla pyri*

12603163 Pommier*Trt Part.Aer.*Puceron lanigère**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

ERISLA *Eriosoma lanigerum*

12603150 Pommier*Trt Part.Aer.*Pucerons**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

RHOPIN *Rhopalosiphum insertum*
PIRAST *Melanaphis pyrararia*
DYSASP *Dysaphis sp.*
DYSAPY *Dysaphis pyri*
DYSAPL *Dysaphis plantaginea*
APHIPO *Aphis pomi*
APHSPI *Aphanostigma piri*
ANURFA *Anuraphis farfarae*

12603167 Pommier*Trt Part.Aer.*Punaises et tigres**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

STEPPR *Stephanitis pyri*
PALOSP *Palomena sp.*
1ORTSG *Orthops*
LYGUSP *Lygus sp.*
EXOLSP *Exolygus sp.*
CARRSP *Carpocoris sp.*
CLCRSP *Calocoris sp.*

12603123 Pommier*Trt Part.Aer.*Stad. Hivern. Ravageurs**Majeur****Mineur****12613208 Pommier*Trt Part.Aer.*Stemphyliose****Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

PLEOAL *Stemphylium vesicarium*

00237001 Pommier*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. naturelles**Majeur****Mineur**

12603203 Pommier*Trt Part.Aer.*Tavelure(s) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

VENTPI *Venturia pyrina*

VENTIN *Venturia inaequalis*

12603110 Pommier*Trt Part.Aer.*Tenthrede limace Majeur Mineur

12603154 Pommier*Trt Part.Aer.*Thrips Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TAETIN *Taeniothrips inconsequens*

12603815 Pommier*Trt Plants*Act. Ramification Majeur Mineur

12603802 Pommier*Trt Plants*Act. Rhizogenese Majeur Mineur

12604801 Pommier*Trt Prod. Rec.*Act. Qual. Fruits Majeur Mineur

12614701 Pommier*Trt Prod. Rec.*Echaudure Majeur Mineur

12604201 Pommier*Trt Prod. Rec.*Maladies de conservation Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PEZIAL *Phlyctaena vagabunda* .

PENISP *Penicillium* sp.

PEZIAL *Neofabraea alba*

MONIFG *Monilia fructigena*

GLOMCI *Glomerella cingulata*

BOTRCI *Botrytis cinerea*

12602201 Pommier*Trt Sol*Champignons (pythiacées) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHSP *Pythium* sp.


PHYTSP *Phytophthora* sp.

12602202 Pommier*Trt Sol*Chancre du collet**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**PHYTSP *Phytophthora sp.*

12602501 Pommier*Trt Sol*Nématodes**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**XIPHSP *Xiphinema sp.*ROTYSP *Rotylenchulus sp.*PRATSP *Pratylenchus sp.*MELGSP *Meloidogyne sp.*HETDSP *Heterodera sp.*DITYSP *Ditylenchus sp.*

12612201 Pommier*Trt Sol*Pourridiés**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**ROSLNE *Rosellinia necatrix*

12602101 Pommier*Trt Sol*Ravageurs du sol**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**MELOSP *Melolontha sp.*

Prunier	<i>Prunus domestica</i> Code OEPP PRNDO	
<i>Portée des usages</i> Prunier (PRNDO), Jujube (ZIPJU)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Fruits à noyau	Prunier (PRNDO) <i>Prunus domestica</i> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> <i>Jujubes communs / jujubes d'Inde</i> <i>Mirabelle</i> <i>Prune de Damas</i> <i>Prunelle</i> <i>Reine claud</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
12653101	Prunier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TETRUR	<i>Tetranychus urticae</i>		
PHTPSP	<i>Phytoptus sp.</i>		
METTUL	<i>Panonychus ulmi</i>		
EOTEPR	<i>Eotetranychus pruni</i>		
VASAFL	<i>Aculus fockeui</i>		
ACUPBE	<i>Aculops berochensis</i>		
ERPHPH	<i>Acalitus phloeocoptes</i>		
12653811	Prunier*Trt Part.Aer.*Act. Nouaison	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12653301	Prunier*Trt Part.Aer.*Bactérioses	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
XANTPR	<i>Xanthomonas arboricola pv. pruni</i>		
PSDMSY	<i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i>		
12653105	Prunier*Trt Part.Aer.*Charançons du feuillage et des fruits	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
RNCHBA	<i>Rhynchites bacchus</i>		
12653102	Prunier*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
LASPMO	<i>Cydia molesta</i>		
LASPFU	<i>Cydia funebrana</i>		
12653106	Prunier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
HYPNMA	<i>Yponomeuta malinellus</i>		
CHEIBR	<i>Operophtera brumata</i>		
HOPLMI	<i>Hoplocampa minuta</i>		
HOPLFL	<i>Hoplocampa flava</i>		
ARGYAL	<i>Argyresthia albistria</i>		
CAPURE	<i>Adoxophyes orana</i>		
12653203	Prunier*Trt Part.Aer.*Cloque(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TAPHPR	<i>Taphrina pruni</i>		

12653112 Prunier*Trt Part.Aer.*Cochenilles Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

QUADPE *Quadraspidiotus perniciosus*

LECAPE *Eulecanium persicae*

LECACO *Eulecanium corni*

EPIDBE *Diaspis leperii*

12653206 Prunier*Trt Part.Aer.*Coryneum et polystigma Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

CORNSP *Coryneum sp.*

STIGCA *Coryneum beijerinckii*

12653804 Prunier*Trt Part.Aer.*Inhib. suppr. rejets Majeur Mineur

12653114 Prunier*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ZEUZPY *Zeuzera pyrina*

XYLBSA *Xyleborus saxeseni*

XYLBGE *Xyleborus germanus*

SCOLRU *Scolytus rugulosus*

COSSCO *Cossus cossus*

XYLBDI *Anisandrus dispar*

12653204 Prunier*Trt Part.Aer.*Monilioses Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MONILA *Monilia laxa*

MONIFG *Monilia fructigena*

MONIFC *Monilia fructicola*

12653202 Prunier*Trt Part.Aer.*Plomb parasite Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

STERPU *Chondrostereum purpureum*

00217027 Prunier*Trt Part.Aer.*Psylle du prunier Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PSYLPR *Cacopsylla pruni*

12653110 Prunier*Trt Part.Aer.*Pucerons Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYALPR *Hyalopterus pruni*

APPEPR *Brachycaudus prunicola*

ANURHE *Brachycaudus helichrysi*

12653201	Prunier*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
TRANPS	<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>		
12653123	Prunier*Trt Part.Aer.*Stad. Hivern. Ravageurs	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12653205	Prunier*Trt Part.Aer.*Tavelure(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
VENTCA	<i>Venturia carpophila</i>		
12653802	Prunier*Trt Plants*Act. Rhizogénèse	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12654801	Prunier*Trt Prod. Réc.*Act. Qual. Fruits	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12654101	Prunier*Trt Prod. Réc.*Désinsectisation	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12652501	Prunier*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
XIPHSP	<i>Xiphinema sp.</i>		
ROTYSP	<i>Rotylenchulus sp.</i>		
PRATSP	<i>Pratylenchus sp.</i>		
MELGSP	<i>Meloidogyne sp.</i>		
HETDSP	<i>Heterodera sp.</i>		
DITYSP	<i>Ditylenchus sp.</i>		



Notice

Catalogue des usages

Version n° 3

Date de modification : 20 janvier 2015

Date de validation : 2 mars 2015

Fascicule	Vigne	Vigne
Domaine	Agricole	

1) Introduction

Pour la vigne les usages phytopharmaceutiques ont été redéfinis en opérant des regroupements sur certaines cibles et en offrant une meilleure lisibilité.

Pour un produit autorisé pour un usage sur vigne, certaines restrictions pourront être mentionnées dans les décisions d'autorisation concernant notamment les vignes destinées à la production de raisin de table (exigences particulières en matière de LMR ou de phytotoxicité), ou des vignes-mères ou pépinières (phytotoxicité).

Pour plus de lisibilité, les usages ont été regroupés dans le Catalogue selon 4 modalités d'application :

- désherbage,
- traitement des parties aériennes,
- traitement des plants et boutures,
- traitement du sol.

Le type d'application pourra être précisé sur l'étiquette, comme par exemple le traitement par trempage des plants et boutures.

A l'intérieur de ces catégories, certains bioagresseurs ont été regroupés du fait de leur proximité biologique et d'une époque d'application commune : par exemple l'usage Vigne* Trt Part Aer.*Cicadelles regroupe 2 anciens usages "cicadelle de la flavescence dorée" et "cicadelle des grillures" et regroupe 3 cibles différentes la cicadelle des grillures, la cicadelle de la flavescence dorée et *Metcalfa pruinosa*. D'autres bioagresseurs plus éloignés biologiquement ont également été regroupés. C'est le cas de bioagresseurs considérés comme mineurs comme les ravageurs des bourgeons et des jeunes pousses regroupées dans 2 usages différents : Vigne* Trt Part Aer.*chenilles phytophages et Vigne* Trt Part Aer.*coléoptères phytophages

Les usages concernant les substances de croissance ont été regroupés selon une logique de correspondance par grandes fonctions biologiques telles que le processus de la floraison, le processus de la rhizogenèse, ...

2) Statut des cultures de référence par zone en Europe et distribution en France

Le tableau ci-dessous explicite la répartition de la culture par zone en Europe et la distribution en France dans le cadre de la fourniture de données résidus, selon le document SANCO 7525/VI/95 – rev.9 March 2011 « GUIDANCE DOCUMENT : Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs ».

Légende :

- N : cultures essentiellement cultivées dans le Nord de la France
- S : cultures essentiellement cultivées dans le Sud de la France
- N + S : culture(s) répartie(s) sur l'ensemble du territoire

Statut de la culture de référence dans la zone	Zone nord (1)	Zone sud (1)	Distribution France (1)
Vigne	Majeur	Majeur	N + S


(1) Document guide SANCO 7525/VI/95 - rev.9

La notice explicative sur les données résidus requises pour les autorisations nationales de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle figure dans le "Document général et Guide de lecture" du Catalogue des usages.

3) Portée des usages et Niveau de regroupement des libellés de cultures

Culture	Portée de l'usage	Niveau de regroupement
<i>Vigne</i>	<i>Vigne de table, Vigne de cuve, Vignes-mères, pépinières viticoles</i>	A

On entend par portée de l'usage les principales productions cultivées en France couvertes par le libellé de l'usage, pour autant cette portée englobe également les variétés apparentées ou autres produits soumis à la même LMR telles que définies dans l'annexe 1 du règlement 396/2005 et ses règlements modificateurs.

Vigne	<i>Vitis vinifera</i> Code OEPP VITVI	
<i>Portée des usages</i> Vigne de table, Vigne de cuve, Vignes-mères, pépinières viticoles		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Baies et Petits fruits	Raisin de cuve (VITVI)
	<i>Vitis vinifera</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Baies et Petits fruits	Raisin de table (VITVI)
	<i>Vitis vinifera</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
12705902	Vigne*Désherbage*Cult. Installées	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12705901	Vigne*Désherbage*Pépi. Jeunes plantat.	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00901041	Vigne*Désherbage*Zones Cult. Avt Plantat.	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
12703809	Vigne*Inhib. suppr. Rejets	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
12703101	Vigne*Trt Part.Aer.*Acariens	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
TETRUR	<i>Tetranychus urticae</i>		
TETRMD	<i>Tetranychus mcdanieli</i>		
METTUL	<i>Panonychus ulmi</i>		
EOTECA	<i>Eotetranychus carpini</i>		
EPITVI	<i>Calepitrimerus vitis</i>		
12703806	Vigne*Trt Part.Aer.*Act. Chute Feuilles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
12703810	Vigne*Trt Part.Aer.*Act. Chute Fruits	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
12703808	Vigne*Trt Part.Aer.*Act. Débourrement	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

12703803	Vigne*Trt Part.Aer.*Act. Floraison	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12703822	Vigne*Trt Part.Aer.*Act. Nouaison	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12703801	Vigne*Trt Part.Aer.*Act. Qual. Fruits	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12703208	Vigne*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ELSIAM	<i>Elsinoe ampelina</i>		
12703301	Vigne*Trt Part.Aer.*Bactérioses	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
XANTAM	<i>Xylophilus ampelinus</i>		
12703206	Vigne*Trt Part.Aer.*Black rot	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
GUIGBI	<i>Guignardia bidwellii</i>		
00901062	Vigne*Trt Part.Aer.*Champignons producteurs d'ota	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ASPECA	<i>Aspergillus carbonarius</i>		
12703117	Vigne*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SPARPI	<i>Sparganothis pilleriana</i>		
RHYPPU	<i>Rhyparia purpurata</i>		
HYPHCU	<i>Hyphantria cunea</i>		
ARCTCJ	<i>Arctia caja</i>		
12703119	Vigne*Trt Part.Aer.*Cicadelles	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
STICBI	<i>Stictocephala bisonia</i>		
SCAPLI	<i>Scaphoideus titanus</i>		
METFPR	<i>Metcalfa pruinosa</i>		
EMPOFL	<i>Empoasca vitis</i>		

12703136 Vigne*Trt Part.Aer.*Cochenilles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PULVVI *Pulvinaria vitis*
PSECCI *Pseudococcus citri*
PLANFI *Planococcus ficus*
LECACO *Parthenolecanium corni*
HELCBO *Helicoccus bohemicus*

12703112 Vigne*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PERESH *Peritelus sphaeroides*
OTIOSU *Otiorhynchus sulcatus*
BYCTBE *Byctiscus betulae*
ADOXOB *Bromius obscurus*
HALTAM *Altica ampelophaga*

12705904 Vigne*Trt Part.Aer.*Epamprage

Majeur

Mineur

12703115 Vigne*Trt Part.Aer.*Erinose

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

COOMVI *Colomerus vitis*

12703201 Vigne*Trt Part.Aer.*Esca et black dead arm

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHMOCH *Phaeomoniella chlamydospora*
TOGNMI *Phaeoacremonium aleophilum*
BOTSPA *Neofusicoccum parvum*
FOMPME *Fomitiporia mediterranea*
EUTYLA *Eutypa lata*
BOTSOB *Botryosphaeria obtusa*
BOTSDO *Botryosphaeria dothidea*

12703901 Vigne*Trt Part.Aer.*Escargots

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HELXSP *Helix sp.*

12703211 Vigne*Trt Part.Aer.*Eutypiose

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

EUTYLA *Eutypa lata*

12703202	Vigne*Trt Part.Aer.*Excoriose	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PHOPVI <i>Phomopsis viticola</i>		
12703303	Vigne*Trt Part.Aer.*Lutte contre le gel	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12703203	Vigne*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PLASVI <i>Plasmopara viticola</i>		
12703140	Vigne*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	DROSME <i>Drosophila melanogaster</i>		
12703204	Vigne*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	UNCINE <i>Erysiphe necator</i>		
12703116	Vigne*Trt Part.Aer.*Phylloxera	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	VITEVI <i>Viteus vitifoliae</i>		
	VITEVI <i>Dactylosphaera vitifoliae</i>		
12703205	Vigne*Trt Part.Aer.*Pourriture grise	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	BOTRCI <i>Botrytis cinerea</i>		
12703902	Vigne*Trt Part.Aer.*Prot. Plaies	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12703212	Vigne*Trt Part.Aer.*Rot blanc	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	CONLDI <i>Coniothyrium diplodiella</i>		
12703207	Vigne*Trt Part.Aer.*Rougeot parasitaire	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PSPZTR <i>Pseudopeziza tracheiphila</i>		

12703105 Vigne*Trt Part.Aer.*Stad. Hivern. Ravageurs

Majeur

Mineur

12703804 Vigne*Trt Part.Aer.*Stimul. Croiss. Org. Aériens

Majeur

Mineur

00901063 Vigne*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. naturelles

Majeur

Mineur

12703141 Vigne*Trt Part.Aer.*Thrips

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

THRITB *Thrips tabaci*
THRIME *Thrips meridionalis*
FRANOC *Frankliniella occidentalis*
DRETRE *Drepanothrips reuteri*

12703104 Vigne*Trt Part.Aer.*Tordeuses de la grappe

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

POLYBO *Lobesia botrana*
CLYSAM *Eupoecilia ambiguella*
ARGTSP *Eulia sp.*
ARGTPU *Argyrotaenia ljunghiana*

12701901 Vigne*Trt Plants Boutures*Act. Greffage

Majeur

Mineur

12703802 Vigne*Trt Plants Boutures*Act. Rhizogénèse

Majeur

Mineur

00901061 Vigne*Trt Plants Boutures*Esca et black dead arm

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHMOCH *Phaeoconiella chlamydospora*
TOGNMI *Phaeoacremonium aleophilum*
BOTSPA *Neofusicoccum parvum*
FOMPME *Fomitiporia mediterranea*
BOTSOB *Botryosphaeria obtusa*
BOTSDO *Botryosphaeria dothidea*

12701201	Vigne*Trt Plants Boutures*Maladies de conservation	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	PHOPVI <i>Phomopsis viticola</i>		
	BOTRCI <i>Botrytis cinerea</i>		
12701101	Vigne*Trt Plants Boutures*Ravageurs divers	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12704901	Vigne*Trt Prod. Réc.*Conserv. marcs de raisins	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12702501	Vigne*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	XIPHSP <i>Xiphinema sp.</i>		
	MELGSP <i>Meloidogyne sp.</i>		
	LONGSP <i>Longidorus sp.</i>		
12702101	Vigne*Trt Sol*Phylloxera	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12702201	Vigne*Trt Sol*Pourridiés	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	ROSLNE <i>Rosellinia necatrix</i>		
	ARMIME <i>Armillaria mellea</i>		
12702104	Vigne*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	AMATCN <i>Xestia c-nigrum</i>		
	POLHFU <i>Polyphylla fullo</i>		
	BROTME <i>Phlogophora meticulosa</i>		
	OTIOSU <i>Otiorhynchus sulcatus</i>		
	AGROFI <i>Noctua fimbriata</i>		
	NOCTCO <i>Noctua comes</i>		
	MELOME <i>Melolontha melolontha</i>		
	ANMLSP <i>Anomala sp.</i>		



Notice

Catalogue des usages

Version n° 3

Date de modification : 20 février 2015

Date de validation : 2 mars 2015

Fascicule	CO	Cultures ornementales
Domaine	Agricole	

1) Introduction

Les productions horticoles comptent plusieurs milliers d'espèces végétales, taxons, variétés ou cultivars, et sont cultivées pour leur valeur esthétique ou économique, vendues en tant que produit fini. Elles peuvent être destinées à la replantation (jeunes plants racinés et autres parties de plantes de multiplication), pour le fleurissement ou la végétalisation d'espaces publics, ou vendues à des particuliers pour décorer intérieurs, terrasses, jardins ou balcons.

Ces cultures sont susceptibles d'être affectées par un grand nombre d'organismes nuisibles tout au long de leur cycle cultural au sein des divers lieux de production, de stockage, sur les lieux de vente, ainsi que sur les sites de plantation définitifs (jardins particuliers ou espaces verts privés et publics).

Compte-tenu de cette forte diversité de situations et d'un nombre élevé de couples hôte-parasite, il n'est pas envisageable de gérer, pour cette filière, les usages phytopharmaceutiques par espèce végétale ou par bio-agresseur cible.

Les usages définis dans le fascicule « cultures ornementales » s'articulent donc autour de groupes agronomiques étendus, couvrant à la fois des regroupements de grands types de végétaux (ex : arbres et arbustes, cultures florales et plantes vertes...etc.) et d'organismes nuisibles (ex : Oïdiums, rouilles, pucerons, thrips, aleurodes, etc.).

Le catalogue des usages relatifs aux cultures ornementales est construit d'après les fondements découlant des postulats suivants :

- Les groupes agronomiques englobent suffisamment d'espèces pour présenter des usages avec un périmètre d'utilisation et une homogénéité biologique cohérents, et garantir une efficacité et une sélectivité sensiblement équivalentes à celles obtenues par une approche spécifique,
- Les groupes doivent être suffisamment globaux pour permettre de couvrir ou d'intégrer tout nouvel organisme nuisible émergent nécessitant la mise en œuvre d'une stratégie de lutte incluant l'utilisation de produits phytopharmaceutiques,
- Les usages visés au titre du fascicule « cultures ornementales » doivent couvrir la quasi totalité des situations existantes et permettre notamment aux professionnels de la production d'assurer une bonne gestion de protection de leurs cultures, selon les regroupements opérés dans cette notice,

- La constitution des groupes d'organismes nuisibles tient compte à la fois de la proximité biologique des différentes espèces constituant chaque groupe, mais aussi d'une relative homogénéité quant à la sensibilité intrinsèque de chaque groupe de bio-agresseurs aux produits phytopharmaceutiques.

1.1) Les domaines cultureux couverts par le fascicule « Cultures ornementales »

Ce catalogue couvre des usages phytopharmaceutiques se rapportant à la fois à des problématiques de protection des cultures pour des végétaux en production, pour les plantations des zones non agricoles, des jardins d'amateur et pour les plantes d'intérieur et de balcons. Notons également que l'utilisation par un public non professionnel est quant à elle conditionnée à l'attribution d'un logo portant la mention spécifique « Emploi autorisé dans les jardins ».

Sont décrites ci-dessous quelques particularités liées à la définition des groupes cultureux tenant compte de la spécificité des secteurs concernés :

- Les usages portant la dénomination « **cultures ornementales** » représentent les usages « généraux » de la filière ornementale, et comprennent notamment des usages « fonction » qui ne sont pas nécessairement orientés vers les végétaux, mais en rapport avec le traitement des eaux d'irrigation, la désinfection/ désinsectisation des locaux. Les seuls cas d'utilisations en traitement des parties aériennes des végétaux sont les anti-transpirants et les stimulateurs des défenses naturelles. Pour les usages « cibles », les produits homologués dans cette catégorie peuvent inclure des utilisations sur du matériel végétal divers (semences, plants, produits récoltés, boutures, plaies de taille, etc.), ou être utilisables sur toutes espèces ornementales, quel que soit leur type biologique, en raison de la polyphagie ou du biotope commun des organismes nuisibles considérés (ex : un produit homologué Cultures ornementales *Trt Sol*Nématodes est théoriquement utilisable sur toutes espèces ornementales en situation de production de pleine terre, sans préjuger de restrictions d'emploi mentionnées sur la notice d'utilisation du produit.
- Les usages se rapportant aux « **arbres et arbustes** » couvrent les ligneux feuillus caducs et persistants, les conifères cultivés en pépinières ornementales et forestières, les peupleraies, les oseraies, les plantations de sapins de Noël, les vergers à graines, les suberaies cultivées, les truffières artificielles, les boisements de terrains agricoles, les taillis à courte et à très courte révolution. Dans ce groupe ont été notamment rapatriés les anciens usages correspondants sur « platane », « tilleul » et « peuplier ». A l'inverse, certains usages spécifiques se rapportant aux conifères et aux palmiers ont été créés et individualisés.
- Les usages sur « **cultures florales et plantes vertes** » couvrent les plantes herbacées, soit les productions de potées fleuries, plantes vertes d'intérieur ou de massifs, les fleurs et feuillages coupés destinés à la décoration des intérieurs, ainsi que les espèces plantées en jardins d'agrément, à l'exception des rosiers, et des bulbes d'ornement pendant leur phase de conservation (ces derniers faisant l'objet d'usages spécifiques). Les plantes grasses et bulbeuses en pot, en croissance active ou en fleurs, sont également couvertes par cet usage. Dans ce groupe, les anciens usages sur « œillet », « pélargonium » et « hortensia », « chrysanthème », « Cultures florales diverses » et « Toutes espèces florales » ont été agrégés en tenant compte des groupes agronomiques des organismes nuisibles cibles visés.
- le « **rosier** » fait l'objet d'usages spécifiques en raison de l'importance et de l'omniprésence de cette culture, anciennement majeure. De nombreux bio-agresseurs étant communs avec les arbres et arbustes, seuls quelques usages spécifiques définis sur le rosier permettent une meilleure lisibilité des produits efficaces en culture de rosiers de pépinière de plein air, mais aussi en production pour

la fleur coupée, qui se fait sous serre. Les rosiers miniatures (moins de 20 cm) vendus en pot (moins de 10 cm de diamètre) sont également rattachés à cet usage.

- Les usages spécifiques sur « **bulbes ornementaux** » concernent exclusivement la protection des bulbes pendant leur phase de stockage et de conservation et en traitements préventifs juste avant la plantation. Les organismes nuisibles susceptibles d'attaquer les plantes bulbeuses en cours de culture, soit pendant leur phase végétative, sont pris en compte par les usages se rapportant aux cultures florales et plantes vertes pour les utilisations autorisées au champ. Dans ce groupe, on retrouve les anciens usages sur « tulipe » et « glaïeul », ainsi que certains usages spécifiques aux « Cultures florales diverses », comme le désherbage.
- Les « **graminées ornementales** » ne recouvrent que deux usages spécifiques, l'un en désherbage, l'autre en traitement fongique. En production, ces espèces sont cultivées presque exclusivement en pots, alors qu'on les retrouve plutôt en pleine terre en ZNA. Certains taxons spécifiques, comme le bambou, peuvent indifféremment être rattachés à ce groupe cultural pour le désherbage, ou à ceux sur arbres et arbustes lorsqu'ils sont produits ou stockés en conteneurs.
- Les « **plantes d'intérieur et de balcons** » sont couvertes par des usages qui leur sont propres du fait de leurs conditions de culture et d'entretien spécifiques par des préparations prêtes à l'emploi. Elles concernent les plantes ou parties de plantes en place dans les habitations, les locaux de travail ou toutes enceintes confinées publiques ou privées, les balcons et terrasses directement raccordées aux intérieurs.
- Les usages sur cultures de « **gazons de placage** » ne figurent pas dans la notice relative aux « cultures ornementales » mais dans celle relative aux gazons de graminées des zones non agricoles (terrains de sports collectifs ou individuels, golfs, hippodromes, pelouses d'agrément). Le choix de cette assimilation des gazons de placage aux gazons de graminées des zones non agricoles (ZNA) a été opéré à des fins de simplification des usages (les cultures de gazons de placages étant sensibles aux mêmes organismes nuisibles que les gazons de graminées des ZNA, même si les impacts phytosanitaires peuvent être différents en fonction des particularités culturelles et d'entretien de ces types de gazon). Il faut noter que les gazons de graminées ne couvrent pas les « zones herbeuses » qui concernent essentiellement des zones de bordure extensives et d'accotements routiers et autoroutiers. Celles-ci résultent d'une végétalisation ou d'un enherbement spontané, et sont essentiellement destinées à la fixation des sols pour lutter contre l'érosion.

Les listes des familles, genres et espèces rattachées à chaque groupe agronomique d'organismes nuisibles précisées dans le catalogue des usages ne se veulent pas toutes exhaustives et limitatives aux seuls organismes nommés. Tout organisme n'apparaissant pas sur ces listes qui justifierait un traitement de protection sera de fait logiquement rattaché aux groupes agronomiques pris en compte par les usages du catalogue. Les listes seront complétées sur simple constat ou demande en tant que de besoin.

1. 2) Les catégories d'utilisateurs concernés par le fascicule « cultures ornementales »

Les professionnels de la production horticole concernés par l'utilisation des produits homologués utilisables par la filière cultures ornementales sont :

- Les pépiniéristes d'arbres et arbustes d'ornement, quels que soient les types et conditions de productions (jeunes plants issus de semis, boutures ou toutes autres formes de multiplication, produits végétaux, plants racinés finis, sujets âgés cultivés en pleine terre, conteneurs, plein air ou sous couvert).
- Les pépiniéristes forestiers produisant des plants destinés aux plantations forestières, ainsi que les producteurs de semences d'espèces forestières.
- Les producteurs de sapins de Noël, les populiculteurs, les osiériculteurs, les producteurs de liège, les trufficulteurs, et les producteurs des toutes autres cultures d'espèces ligneuses mises en place sur des surfaces agricoles.
- Les horticulteurs producteurs de potées fleuries et plantes vertes, de plantes à massifs (annuelles, bisannuelles, molles et vivaces) de fleurs et feuillages coupés, de bulbes ornementaux, graminées ornementales...quels que soient les types et conditions de production (productions de plein air, sous serres et abris, en pleine terre ou hors sol).
- Cette notice s'adresse aussi, pour les usages spécifiques considérés à « **Plantes d'intérieur et balcons** » à tous les professionnels entretenant des espèces au sein des orangeries, des espaces publics sous vérandas ou lieux publics fermés, des espaces des collectivités et entreprises privées, et aux particuliers entretenant des végétaux dans leurs lieux d'habitation et leurs dépendances directes (balcons, terrasses, vérandas...).

2) Définition et portée de quelques usages généraux ou spécifiques du fascicule 'Cultures ornementales'

Cette partie vise à expliciter le contenu de certains libellés d'usages qui pourraient ne pas être perçus avec précision par les utilisateurs professionnels du catalogue des usages. Cette partie ne saurait être exhaustive par rapport aux nombreuses interrogations qui peuvent légitimement se poser ; elle a vocation à être complétée suite aux expériences qui découleront de la pratique du nouveau catalogue et aux nouvelles questions qui ne manqueront pas d'émerger.

- **Précisions sur quelques usages « fonction »**

L'intitulé des usages ne s'articule pas nécessairement toujours suivant le triptyque : groupe cultural – mode d'application – bio-agresseur. Dans certains cas, la cible n'est pas un bio-agresseur en particulier, mais une fonction qui vise à combattre un ensemble de bio-agresseurs.

- **Désinfection des eaux d'irrigation et solution nutritives** : Cet usage concerne surtout les cultures hors sol et hydroponiques ; il vise à homologuer des produits désinfectants phytosanitaires capables de détruire des organismes nuisibles ravageurs ou phytopathogènes contaminant les eaux d'irrigation et solutions nutritives. Leur assainissement a pour objectif d'éviter toute dispersion passive des formes de propagation des organismes nuisibles des plantes infestées ou malades, vers des plantes saines, irriguées ou alimentées par un même courant d'eau ou de solutions nutritives qui pourraient être contaminés.
- Traitement **en irrigation localisée**, il faut considérer cet usage comme un mode d'application particulier visant à appliquer des produits phytosanitaires ayant diverses fonctions (nématocide, insecticide, fongicide) contre les organismes nuisibles des systèmes racinaires, des collets ou des

parties aériennes, par un matériel support constitué du système d'irrigation localisée et le vecteur d'apport de la bouillie phytosanitaire qu'est l'eau d'irrigation. Ce mode d'application constitue une voie d'application phytosanitaire complémentaire aux modes de traitement déjà connus comme les traitements des parties aériennes, les traitements de sol ou les traitements de semences, de plants ou autres organes de multiplication.

- **Précisions sur quelques usages liés au désherbage**

- **Désherbage* Pépinières de pleine terre:** Cet usage est destiné à l'homologation d'herbicides capables de détruire les adventices sur des terrains de culture de jeunes végétaux ligneux cultivés en pleine terre, en vue de leur repiquage et de leur multiplication avant leur transplantation sur leur lieu de vie définitif. Les façons aratoires pratiquées et l'enracinement superficiel des jeunes plants nécessitent de grandes exigences en termes de sélectivité.
- **Désherbage* Plantations de pleine terre:** Cet usage concerne l'entretien des terrains accueillant des végétaux ligneux plantés définitivement sur leur lieu de végétation final, ou encore des plants ligneux âgés cultivés sur longues périodes de rotation avant leur commercialisation, et ayant le temps de développer un système racinaire profond et une grande hauteur de leur partie aérienne, permettant ainsi une bonne sélectivité de position des herbicides.
- **Désherbage* Pépinières en conteneur :** Cet usage est destiné à la maîtrise de la flore adventice de tous plants ligneux de pépinière plus ou moins jeunes cultivés en alvéoles, godets ou conteneurs avant leur commercialisation en vue de leur transplantation définitive en pleine terre, ainsi que les plantations de plants ligneux plus âgés destinés à être définitivement cultivés en conteneurs de grande taille.
- **Cultures ornementales* Désherbage *Inter-cultures :** Il s'agit d'un usage ayant pour but l'entretien des terrains de productions horticoles pendant la phase de temps située entre 2 cultures successives, et visant surtout à éliminer les espèces d'adventices vivaces déjà implantées, avant la mise en place de la nouvelle culture.
- **Cultures ornementales* Désherbage* Aires à conteneurs, et Abords de cultures :** Cet usage vise à satisfaire les nécessités d'entretien des aires où sont mises en culture les productions horticoles en conteneur, les dessous des tablettes de culture ou les aires de desserte ou de bornage des parcelles cultivées. Ces lieux sont proximaux aux surfaces en culture avec de nombreuses interférences spatiales des systèmes racinaires ou aériens des espèces horticoles cultivées.
 - **Cultures ornementales* Désherbage* Zones cultivées :** Cet usage concerne essentiellement l'entretien herbicide anti-graminées spécifique de l'ensemble des espèces ornementales cultivées, à l'exception des graminées ornementales. Cet usage peut aussi accueillir l'utilisation d'herbicides non sélectifs appliqués en localisé par tache, avec un dispositif antidérive.

- **Précisions sur les usages signalés par (1) dans le fascicule 'Cultures ornementales'**

Les usages signalés dans le catalogue qui ont pour libellés « **Maladies diverses** » et « **Ravageurs divers** », ne doivent plus être revendiqués par les pétitionnaires. Leur seule finalité est de conserver les produits existants actuellement homologués sous ces usages, mais qui devront être reclassés dans les nouveaux usages qui leur sont appropriés lors de leur ré-homologation décennale. Ces usages hétéroclites rassemblent souvent des décisions d'homologation beaucoup plus précises que le laisse entendre leurs libellés. Ils ne sont conservés que pour faire le lien entre les anciens usages de 2001 et les nouveaux

libellés plus précis qui doivent maintenant être adoptés pour toutes nouvelles homologations et lors des ré-homologations décennales pour les anciennes homologations. A terme, ces usages seront supprimés au fur et à mesure des ré-homologations, lorsque toutes les préparations auront été réaffectées au sein des nouveaux usages pour lesquels elles sont efficaces.

3) Une LMR en 'Cultures ornementales' ?

Tout végétal cultivé exclusivement à une stricte fin décorative, soit non alimentaire, est dispensé de LMR. Cependant, des exceptions existent pour certains végétaux ornementaux cultivés en vue d'être consommés pour tout ou partie de la plante, et commercialisés en tant que tel.

Même s'ils sont de nature horticole, de tels végétaux ne relèvent pas du fascicule 'Cultures Ornementales', mais de celui des PPAM.

A ce titre, certaines fleurs comestibles (souci, tagète, capucine,...), et autres fleurs comestibles (de code catégorie LMR 256080), relèvent des LMR pour Basilics et fleurs comestibles qui relèvent eux-mêmes des produits autorisés sur Fines herbes.

Consulter le fascicule PPAM pour davantage d'information à ce sujet.

4) Statuts des usages

L'intégralité des usages du fascicule 'Cultures Ornementales' sont considérés mineurs en France métropolitaine et dans les DOM.

A savoir que quelques usages spécifiques rattachés à certains groupes cultureux sont considérés très mineurs (moins de 600 ha cultivés en France).

Statut de la culture de référence dans la zone	Zone nord (1)	Zone sud (1)	Distribution France (1)
Arbres et Arbustes	Mineur	Mineur	NA
Bulbes ornementaux	Mineur	Mineur	NA
Cultures florales et plantes vertes	Mineur	Mineur	NA
Cultures ornementales			NA
Graminées ornementales	Mineur	Mineur	NA
Plantes d'intérieur et balcons	Mineur	Mineur	NA
Rosier	Mineur	Mineur	NA

(1) Document guide SANCO 7525/VI/95 - rev.9

La notice explicative sur les données résidus requises pour les autorisations nationales de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle figure dans le "Document général et Guide de lecture" du Catalogue des usages.

3) Portée des usages et Niveau de regroupement des libellés de cultures

Culture	Portée de l'usage	Niveau de regroupement
<i>Arbres et Arbustes</i>	<i>Toutes espèces ligneuses de feuillus et résineux produites en pépinières ornementales et forestières, peupleraies, oseraies, palmeraies, plantations de sapins de Noël, vergers à graines, feuillage et rameaux coupés, suberaies cultivées, truffières artific</i>	A
<i>Bulbes ornementaux</i>	<i>Toutes espèces de plantes ornementales à bulbes, à rhizomes ou à tubercules. Les utilisations sur bulbes d'ornement peuvent également être couvertes par les produits autorisés sur Oignon pour une utilisation équivalente, à l'exception des produits homolog</i>	A
<i>Cultures florales et plantes vertes</i>	<i>Toutes espèces de plantes herbacées vivaces ou annuelles cultivées en plein air ou sous serre: potées fleuries, plantes à massifs, fleurs et feuillages coupés, pieds-mères en production, jeunes plants et boutures, y compris bulbes ornementaux pendant leur</i>	A
<i>Cultures ornementales</i>	<i>Arbres et Arbustes, Rosier, Cultures florales et plantes vertes, Bulbes ornementaux</i>	C
<i>Graminées ornementales</i>	<i>Toutes espèces de la famille des Poacées cultivées à des fins ornementales</i>	A
<i>Plantes d'intérieur et balcons</i>	<i>Plantes ou parties de plantes en place dans les habitations, locaux de travail ou tous lieux confinés publics ou privés, et sur balcons, vérandas et terrasses directement raccordés aux intérieurs.</i>	A
<i>Rosier</i>	<i>Toutes espèces et cultivars du genre Rosa : rosiers miniatures en pots, rosier pour la fleur coupée, rosier de pépinière, incluant les porte-greffes</i>	A

On entend par portée de l'usage les principales productions cultivées en France couvertes par le libellé de l'usage, pour autant cette portée englobe également les variétés apparentées ou autres produits soumis à la même LMR telles que définies dans l'annexe 1 du règlement 396/2005 et ses règlements modificateurs.

Arbres et Arbustes

Code OEPP

Portée des usages

Toutes espèces ligneuses de feuillus et résineux produites en pépinières ornementales et forestières, peupleraies, oseraies, palmeraies, plantations de sapins de Noël, vergers à graines, feuillage et rameaux coupés, suberaies cultivées,



Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
14053804	Arbres et arbustes*Act. Croiss. Org. Aériens	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00002025	Arbres et arbustes*Désherbage*Conteneur	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
14055901	Arbres et arbustes*Désherbage*Pépi. Pl. terre	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
14055905	Arbres et arbustes*Désherbage*Plantat. Pl. terre	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
14053107	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Acariens	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TETRSP	<i>Tetranychus sp.</i>		
SCZTSP	<i>Schizotetranychus sp.</i>		
METTSP	<i>Panonychus sp.</i>		
OLIGSP	<i>Oligonychus sp.</i>		
EOTESP	<i>Eotetranychus sp.</i>		
BRYOSP	<i>Bryobia sp.</i>		
BRVPSP	<i>Brevipalpus sp.</i>		
00502035	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Acariens galligènes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
VASASP	<i>Vasates sp.</i>		
PHTPSP	<i>Phytoptus sp.</i>		
PHYCSP	<i>Phyllocoptes sp.</i>		
ERPHSP	<i>Eriophyes sp.</i>		
EPITSP	<i>Epirimerus sp.</i>		
CECSP	<i>Cecidophyopsis sp.</i>		
ACULSP	<i>Aculus sp.</i>		
ACUPSP	<i>Aculops sp.</i>		
ACEISP	<i>Aceria sp.</i>		
ACLISP	<i>Acalitus sp.</i>		
17303901	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Act. Chute Organes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

00002008 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Act. Floraison

Majeur

Mineur

01002019 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Aleurodes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageTRIASP *Trialeurodes sp.*SIPOSP *Siphoninus sp.*DIALSP *Dialeurodes sp.*ASTBSP *Asterobemisia sp.*ALEUSP *Aleyrodes sp.*ALTHSP *Aleurothrixus sp.*

14153204 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageGNOMSP *Gnomonia sp.*GLOMSP *Glomerella sp.*GLOESP *Gloeosporium sp.*ELSISP *Elsinoe sp.*COLLSP *Colletotrichum sp.*1APIGG *Apiognomonina sp.*

14053301 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Bactérioses

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageXYLEFA *Xylella fastidiosa*XANTSP *Xanthomonas sp.*PSDMSP *Pseudomonas sp.*ERWISP *Erwinia sp.*

00503006 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Brunissures et tavelures

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageVENTSP *Venturia sp.*RIZSSP *Rhizosphaera sp.*PHARGA *Phaeocryptopus gaeumannii*MARSSP *Marssonina sp.*FUSLSP *Fusicladium sp.*DREPSP *Drepanopeziza sp.*DIPCMA *Diplocarpon maculatum*DIBOMO *Apiosporina morbosa*

00502023 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Cécidomyies

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageRHABSP *Rhabdophaga sp.*RESSSP *Resseliella sp.*MNARSP *Monarthropalpus sp.*MIKISP *Mikiola sp.*DASYSP *Dasineura sp.*CONTSP *Contarinia sp.*

00502013 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Chancres à champignons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

GIBBSP	<i>Gibberella sp.</i>
BOTSSP	<i>Botryosphaeria sp.</i>
CALOSP	<i>Calonectria sp.</i>
CONISP	<i>Coniothyrium sp.</i>
CORNSP	<i>Coryneum sp.</i>
ENDOPA	<i>Cryphonectria parasitica</i>
1CRYDG	<i>Cryptodiaporthe</i>
1CULDG	<i>Cylindrocladium (anamorphe)</i>
CYTOSP	<i>Cytospora sp.</i>
LCHNWI	<i>Dasyscypha willkommii</i>
DIAPSP	<i>Diaporthe sp.</i>
DOTHSP	<i>Dothidea sp.</i>
ATRPSP	<i>Atropellis sp.</i>
FUSCSP	<i>Fusicoccum sp.</i>
VOLTSP	<i>Volutella sp.</i>
HMSCSP	<i>Hymenoscyphus sp.</i>
HYPOSP	<i>Hypoxylon sp.</i>
1LCHNG	<i>Lachnellula</i>
MCOPSP	<i>Macrophoma sp.</i>
NECTSP	<i>Nectria sp.</i>
PHACSP	<i>Phacidium sp.</i>
PHOPSP	<i>Phomopsis sp.</i>
PSNESP	<i>Pseudonectria sp.</i>
1SPHOG	<i>Sphaeropsis sp.</i>
TRTSSP	<i>Teratosphaeria sp.</i>
TBCLSP	<i>Tubercularia sp.</i>
VALSSP	<i>Valsa sp.</i>
DOTRSP	<i>Dothiorella sp.</i>

00002009 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Charançons du palmier

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

RHYCPA	<i>Rhynchophorus palmarum</i>
RHYCFE	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>
METAHE	<i>Metamasius hemipterus</i>

14053102 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

1LYONF	<i>Lyonetiidae</i>
ARGYSP	<i>Argyresthia sp.</i>
1CRAMF	<i>Crambidae</i>
DENDSP	<i>Dendrolimus sp.</i>
DICMSP	<i>Dichomeris sp.</i>
DIPRSP	<i>Diprion sp.</i>
1GEOMF	<i>Geometridae</i>
1GRACF	<i>Gracillariidae</i>
1LASIF	<i>Lasiocampidae</i>
LYMASP	<i>Lymantria sp.</i>
1ARCTF	<i>Arctiidae</i>
LYONCL	<i>Lyonetia clerkella</i>
1ZEIRG	<i>Zeiraphera sp.</i>
NEODSP	<i>Neodiprion sp.</i>
1NOCTF	<i>Noctuidae</i>
1NOTOF	<i>Notodontidae</i>
PRISSP	<i>Pristiphora sp.</i>
1PYRAF	<i>Pyalidae</i>
RHYASP	<i>Rhyacionia sp.</i>
1TENTF	<i>Tenthredinidae</i>
THAUSP	<i>Thaumetopoea sp.</i>
1TORTF	<i>Tortricidae</i>
1YPONF	<i>Yponomeutidae</i>
1LYMAF	<i>Lymantriidae</i>

00502025 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Cicadelles et cercopides

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TYCYSP	<i>Typhlocyba sp.</i>
PHILSU	<i>Philaenus spumarius</i>
METFPR	<i>Metcalfa pruinosa</i>
GRCPSP	<i>Graphocephala sp.</i>
EMPOSP	<i>Empoasca sp.</i>
1CICDF	<i>Cicadellidae</i>
1CERCF	<i>Cercopidae</i>
1APHRF	<i>Aphrophoridae</i>
APHRSP	<i>Aphrophora sp.</i>

00502014 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Cloque(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TAPHSP	<i>Taphrina sp.</i>
--------	---------------------

14053101 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Cochenilles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

LEPSSP	<i>Lepidosaphes sp.</i>
AULSSP	<i>Aulacaspis sp.</i>
CARUSP	<i>Carulaspis sp.</i>
CHIOSP	<i>Chionaspis sp.</i>
CLPUSP	<i>Chloropulvinaria sp.</i>
1COCCF	<i>Coccidae</i>
COCCSP	<i>Coccus sp.</i>
CRYCSP	<i>Cryptococcus sp.</i>
1DIASF	<i>Diaspididae</i>
LECASP	<i>Eulecanium sp.</i>
ASPDSP	<i>Aspidiotus sp.</i>
ICERPU	<i>Icerya purchasi</i>
UNASSP	<i>Unaspis sp.</i>
LEUASP	<i>Leucaspis sp.</i>
MATSSP	<i>Matsucoccus sp.</i>
1PRTLG	<i>Parthenolecanium sp.</i>
PSEASP	<i>Pseudaulacaspis sp.</i>
1PSEUF	<i>Pseudococcidae</i>
PSECSP	<i>Pseudococcus sp.</i>
PULVSP	<i>Pulvinaria sp.</i>
RIPLSP	<i>Ripersiella sp.</i>
SAISSP	<i>Saissetia sp.</i>
NPLVSP	<i>Eupulvinaria sp.</i>

00502027 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

STRNSP	<i>Stereonychus sp.</i>
RHYHSP	<i>Rhynchaenus sp.</i>
PYRTSP	<i>Pyrrhalta sp.</i>
PLAGSP	<i>Plagiodera sp.</i>
PISTSP	<i>Pistosia sp.</i>
PHYESP	<i>Phyllotreta sp.</i>
PHDCSP	<i>Phyllodecta sp.</i>
PLL BSP	<i>Phyllobius sp.</i>
OTIOSP	<i>Otiorhynchus sp.</i>
GALESP	<i>Galerucella sp.</i>
CRYPSP	<i>Cryptorhynchus sp.</i>
CHRSSP	<i>Chrysomela sp.</i>
1CANTF	<i>Cantharidae</i>
AGLASP	<i>Agelastica sp.</i>

14053103 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Hylobes des conifères

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYLOSP	<i>Hylobius sp.</i>
--------	---------------------

14053106 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages et sous-corticaux**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

1TERMF	<i>Termitidae</i>
1SIRIF	<i>Siricidae</i>
1SESIF	<i>Sesiidae</i>
1SCOLF	<i>Scolytidae</i>
1PLTPF	<i>Platypodidae</i>
1CURCF	<i>Curculionidae</i>
1COSSF	<i>Cossidae</i>
1CERAF	<i>Cerambycidae</i>
1BUPRF	<i>Buprestidae</i>

00002020 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Limit. Croiss. Org. Aériens**Majeur****Mineur**

14053134 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Maladies des ramules et des aiguilles**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

SYDOPO	<i>Sydowia polyspora</i>
DIPDPI	<i>Sphaeropsis sapinea</i>
PHACSP	<i>Phacidium sp.</i>
NAEMSP	<i>Naemacyclus sp.</i>
LOPHSP	<i>Lophodermium sp.</i>
LOPMSP	<i>Lophodermella sp.</i>
KABTSP	<i>Kabatina sp.</i>
HYDELA	<i>Hypodermella laricis</i>
1GREMG	<i>Gremmeniella sp.</i>
ELYDDE	<i>Elytroderma deformans</i>
DOTSPI	<i>Dothistroma sp.</i>
DIDSTH	<i>Didymascella thujina</i>
BIFUPI	<i>Bifusella pini</i>

00002019 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Maladies des tâches foliaires

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

DISCSP	<i>Discula spp.</i>
ASCOSP	<i>Ascochyta sp.</i>
CERCSP	<i>Cercospora sp.</i>
CERLSP	<i>Cercospora sp.</i>
CLADSP	<i>Cladosporium sp.</i>
CORYSP	<i>Corynespora sp.</i>
CRISP	<i>Cristulariella sp.</i>
1CYCLG	<i>Cyloconium sp.</i>
ALTESP	<i>Alternaria sp.</i>
DIDYSP	<i>Didymella sp.</i>
STAGSP	<i>Stagonospora sp.</i>
GUIGSP	<i>Guignardia sp.</i>
MELCSP	<i>Melanconium sp.</i>
MYCOSP	<i>Mycosphaerella sp.</i>
PESTSP	<i>Pestalotia sp.</i>
PHYSSP	<i>Phyllosticta sp.</i>
PLEOSP	<i>Pleospora sp.</i>
RAMUSP	<i>Ramularia sp.</i>
SEPTSP	<i>Septoria sp.</i>
CYLSSP	<i>Cylindrosporium sp.</i>

14053200 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Maladies diverses

(1)

Majeur

Mineur

00002010 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Maladies foliaires des palmiers

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PESPPA	<i>Pestalotiopsis palmarum</i>
GRAPPH	<i>Graphiola phoenicis</i>
1CULDG	<i>Cylindrocladium (anamorphe)</i>
GLOMCI	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>
CALOSP	<i>Calonectria sp.</i>

14053201 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Maladies vasculaires

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

CERASP	<i>Ceratocystis sp.</i>
--------	-------------------------

00002022 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PLASSP	<i>Plasmopara sp.</i>
PHYTSP	<i>Phytophthora sp.</i>
PEROSP	<i>Peronospora sp.</i>

00002023	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Moniliose(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MONISP	<i>Monilinia sp.</i>		
SCLECA	<i>Ciborinia camelliae</i>		
00002011	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Nématodes du pin	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
BURSYX	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>		
14053204	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
UNCISP	<i>Uncinula sp.</i>		
SPHRSP	<i>Sphaerotheca sp.</i>		
PODOSP	<i>Podosphaera sp.</i>		
PHYLSP	<i>Phyllactinia sp.</i>		
OIDISP	<i>Oidium sp.</i>		
MCRSSP	<i>Microsphaera sp.</i>		
ERYSSP	<i>Erysiphe sp.</i>		
00002013	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Papillon palmivore	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PAYSAR	<i>Paysandisia archon</i>		
00502019	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Pourriture grise	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
1MERIG	<i>Meria sp.</i>		
CYLDSP	<i>Cylindrocladium sp.</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp.</i>		
14203901	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Prot. Plaies	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00502031	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Psylle(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
TRIZSP	<i>Trioza sp.</i>		
PSYLSP	<i>Psylla sp.</i>		
HOMTSP	<i>Homotoma sp.</i>		
HETYSP	<i>Heteropsylla sp.</i>		
GLYSBR	<i>Glycaspis brimblecombei</i>		
EUPHSP	<i>Euphyllura sp.</i>		
ACIZJA	<i>Acizzia jamatonica</i>		

14053105 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Pucerons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYADSP	<i>Hyadaphis sp.</i>
CEDRSP	<i>Cedrobium sp.</i>
CHAISP	<i>Chaitophorus sp.</i>
CINASP	<i>Cinara sp.</i>
DRESSP	<i>Drepanosiphum sp.</i>
DYSASP	<i>Dysaphis sp.</i>
1ELATG	<i>Elatobium sp.</i>
EUCASP	<i>Eucallipterus sp.</i>
APHISP	<i>Aphis sp.</i>
EULASP	<i>Eulachnus sp.</i>
TUBRSP	<i>Tuberolachnus sp.</i>
MACUSP	<i>Maculolachnus sp.</i>
MINDSP	<i>Mindarus sp.</i>
MYZCSP	<i>Myzocallis sp.</i>
PERPSP	<i>Periphyllus sp.</i>
PHLOSP	<i>Phloeomyzus sp.</i>
PTEOSP	<i>Pterocomma sp.</i>
RHOPSP	<i>Rhopalosiphum sp.</i>
EUCESP	<i>Euceraphis sp.</i>

00502030 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Pucerons galligènes et laineux

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

THEASP	<i>Thecabius sp.</i>
PINESP	<i>Pineus sp.</i>
1PHYXF	<i>Phylloxeridae</i>
PHYAFA	<i>Phyllaphis fagi</i>
PEMPSP	<i>Pemphigus sp.</i>
ERISSP	<i>Eriosoma sp.</i>
ADLGSP	<i>Adelges sp.</i>

14053110 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Punaises et tigres

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

1TINGF	<i>Tingidae</i>
STEPSP	<i>Stephanitis sp.</i>
1PENTF	<i>Pentatomidae</i>
PALOSP	<i>Palomena sp.</i>
ORTSSP	<i>Orthops sp.</i>
MONSSP	<i>Monosteira sp.</i>
LYGUSP	<i>Lygus sp.</i>
HALYHA	<i>Halyomorpha halys</i>
EXOLSP	<i>Exolygus sp.</i>
CRTHSP	<i>Corythucha sp.</i>
1COREF	<i>Coreidae</i>
CARRSP	<i>Carpocoris sp.</i>
CLCRSP	<i>Calocoris sp.</i>

14053100 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Ravageurs divers

(1)

Majeur

Mineur

14053203 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Rouille(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

1TRANG	<i>Tranzschelia</i> sp.
PUCISP	<i>Pucciniastrum</i> sp.
PHRASP	<i>Phragmidium</i> sp.
1PHARG	<i>Phaeocryptopus</i> sp.
1MELDG	<i>Melampsorium</i> sp.
MELMSP	<i>Melampsora</i> sp.
ENDCSP	<i>Endocronartium</i> sp.
1CUMMG	<i>Cumminsia</i> sp.
CRONSP	<i>Cronartium</i> sp.
COLSSP	<i>Coleosporium</i> sp.
CHMYSP	<i>Chrysomyxa</i> sp.

00502033 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Thrips

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

THRISP	<i>Thrips</i> sp.
HELTSP	<i>Heliothrips</i> sp.
FRANSP	<i>Frankliniella</i> sp.
DENOSP	<i>Dendrothrips</i> sp.

00002004 Arbres et arbustes*Trt Sol*Acariens

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TETRSP	<i>Tetranychus</i> sp.
METTSP	<i>Panonychus</i> sp.
PARTUN	<i>Oligonychus ununguis</i>
EOTESP	<i>Eotetranychus</i> sp.

00002003 Arbres et arbustes*Trt Sol*Aleurodes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TRIASP	<i>Trialeurodes</i> sp.
SIPOSP	<i>Siphoninus</i> sp.
DIALSP	<i>Dialeurodes</i> sp.
ALEUSP	<i>Aleyrodes</i> sp.
ALTHSP	<i>Aleurothrixus</i> sp.

00002014 Arbres et arbustes*Trt Sol*Charançons du palmier

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

RHYCPA	<i>Rhynchophorus palmarum</i>
RHYCFE	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>
METAHE	<i>Metamasius hemipterus</i>

00002015 Arbres et arbustes*Trt Sol*Cochenilles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

LEUASP	<i>Leucaspis sp.</i>
AULSSP	<i>Aulacaspis sp.</i>
CARUSP	<i>Carulaspis sp.</i>
CHIOSP	<i>Chionaspis sp.</i>
PULVFO	<i>Chloropulvinaria floccifera</i>
COCCSP	<i>Coccus sp.</i>
CRYCSP	<i>Cryptococcus sp.</i>
ASPDSP	<i>Aspidiotus sp.</i>
LEPSSP	<i>Lepidosaphes sp.</i>
UNASSP	<i>Unaspis sp.</i>
MATSSP	<i>Matsucoccus sp.</i>
LECACO	<i>Parthenolecanium corni</i>
PSEASP	<i>Pseudaulacaspis sp.</i>
PSECSP	<i>Pseudococcus sp.</i>
PULVSP	<i>Pulvinaria sp.</i>
SAISSP	<i>Saissetia sp.</i>
LECASP	<i>Eulecanium sp.</i>

00002016 Arbres et arbustes*Trt Sol*Papillon palmivore

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PAYSAR	<i>Paysandisia archon</i>
--------	---------------------------

14052104 Arbres et arbustes*Trt Sol*Pucerons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

EULASP	<i>Eulachnus sp.</i>
CEDRSP	<i>Cedrobium sp.</i>
CHAISP	<i>Chaitophorus sp.</i>
CINASP	<i>Cinara sp.</i>
DRESSP	<i>Drepanosiphum sp.</i>
DYSASP	<i>Dysaphis sp.</i>
1ELATG	<i>Elatobium sp.</i>
APHISP	<i>Aphis sp.</i>
EUCESP	<i>Euceraphis sp.</i>
TUBRSP	<i>Tuberolachnus sp.</i>
HYADSP	<i>Hyadaphis sp.</i>
MACUSP	<i>Maculolachnus sp.</i>
MINDSP	<i>Mindarus sp.</i>
MYZCSP	<i>Myzocallis sp.</i>
PERPSP	<i>Periphyllus sp.</i>
PTEOSP	<i>Pterocomma sp.</i>
RHOPSP	<i>Rhopalosiphum sp.</i>
EUCASP	<i>Eucallipterus sp.</i>

14102101 Arbres et arbustes*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur

Mineur

00002018 Arbres et arbustes*Trt Sol*Thrips

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

THRISP *Thrips sp.*

Bulbes ornementaux

Code OEPP

Portée des usages

Toutes espèces de plantes ornementales à bulbes, à rhizomes ou à tubercules. Les utilisations sur bulbes d'ornement peuvent également être couvertes par les produits autorisés sur Oignon pour une utilisation équivalente, à l'exception des



Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
17105901	Bulbes ornementaux*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00507008	Bulbes ornementaux*Trt Bulbes*Acariens	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TARSLA	<i>Steneotarsonemus laticeps</i>		
RHIGSP	<i>Rhizoglyphus sp.</i>		
00507005	Bulbes ornementaux*Trt Bulbes*Bactérioses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
XANTHY	<i>Xanthomonas hyacinthi</i>		
PSDMS3	<i>Ralstonia solanacearum</i> race 3		
ERWICA	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>Carotovorum</i>		
DICKSP	<i>Dickeya sp.</i>		
CORBOR	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>Oortii</i>		
PSDMGD	<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>Gladioli</i>		
17101204	Bulbes ornementaux*Trt Bulbes*Fusarioses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SEPTGA	<i>Septoria gladioli</i>		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp.</i>		
FUSAOX	<i>Fusarium oxysporum</i>		
CURVTG	<i>Curvularia trifolii</i> f. sp. <i>gladioli</i>		
CURVSP	<i>Curvularia sp.</i>		
DRECIR	<i>Bipolaris iridis</i>		
00507006	Bulbes ornementaux*Trt Bulbes*Mouches des bulbes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
LAMTSP	<i>Lampetia sp.</i>		
EUMESP	<i>Eumerus sp.</i>		
00507003	Bulbes ornementaux*Trt Bulbes*Pourritures	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
STMTSP	<i>Stromatinia sp.</i>		
RIZPSP	<i>Rhizopus sp.</i>		
PENISP	<i>Penicillium sp.</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp.</i>		
BOTTSP	<i>Botryotinia sp.</i>		
ASPENI	<i>Aspergillus niger</i>		

00507004 Bulbes ornementaux*Trt Bulbes*Rhizoctone

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

RHIZSP *Rhizoctonia sp.*

HLCBBR *Helicobasidium brebissonii*

17104101 Bulbes ornementaux*Trt Bulbes*Thrips

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TAETSI *Thrips simplex*

LIOTVN *Liothrips vaneeckeii*

Cultures florales et plantes vertes

Code OEPP

Portée des usages

Toutes espèces de plantes herbacées vivaces ou annuelles cultivées en plein air ou sous serre: potées fleuries, plantes à massifs, fleurs et feuillages coupés, pieds-mères en production, jeunes plants et boutures, y compris bulbes ornementaux



Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
17403811	Cultures florales et plantes vertes*Act. Chute Organes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
17403812	Cultures florales et plantes vertes*Act. Germination	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
17405901	Cultures florales et plantes vertes*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
17403101	Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Acariens, phytoptes et tarsonèmes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TETRSP	<i>Tetranychus sp.</i>		
1STNTG	<i>Steneotarsonemus sp.</i>		
HEMTLA	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>		
1PPHGG	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>		
1PHTNG	<i>Phytonemus sp.</i>		
HEMTSP	<i>Hemitarsonemus sp.</i>		
BRYOSP	<i>Bryobia sp.</i>		
BRVPSP	<i>Brevipalpus sp.</i>		
ACUPFU	<i>Aculops fuchsiae</i>		
ACEITU	<i>Aceria tulipae</i>		
17403810	Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Act. Floraison	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
17403805	Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Act. Ramification	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
17403102	Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Aleurodes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TRIASP	<i>Trialeurodes sp.</i>		
BEMISP	<i>Bemisia sp.</i>		

00504018 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Bactérioses

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

XANTSP	<i>Xanthomonas sp.</i>
PSDMS1	<i>Ralstonia solanacearum race 1</i>
PSDMSP	<i>Pseudomonas sp.</i>
ERWICY	<i>Erwinia cypripedii</i>
ACVRSP	<i>Acidovorax sp.</i>

17403108 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

DUPOFVO	<i>Duponchelia fovealis</i>
TORTPR	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>
CACYMA	<i>Cacyreus marshalli</i>
CPTLSP	<i>Caloptilia sp.</i>
CHRXSP	<i>Chrysodeixis sp.</i>
CACOCO	<i>Clepsis spectrana</i>
PYTOGA	<i>Autographa gamma</i>
1CRAMF	<i>Crambidae</i>
1TENTF	<i>Tenthredinidae</i>
EPIOIO	<i>Epichoristodes acerbella</i>
POLIOL	<i>Lacanobia oleracea</i>
BARABR	<i>Mamestra brassicae</i>
NOCTPR	<i>Noctua pronuba</i>
1NOCTF	<i>Noctuidae</i>
SPODSP	<i>Spodoptera sp.</i>
CNEPSP	<i>Cnephasia sp.</i>

17403109 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Cicadelles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ZYGNSP	<i>Zyginidia sp.</i>
TTTISP	<i>Tettigometra sp.</i>
METFPR	<i>Metcalfa pruinosa</i>
ERYTPA	<i>Hauptidia maroccana</i>
EUTXSP	<i>Eupteryx sp.</i>
1CICDF	<i>Cicadellidae</i>

17403103 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Cochenilles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SAISSP	<i>Saissetia sp.</i>
PSECSP	<i>Pseudococcus sp.</i>
PLANSP	<i>Planococcus sp.</i>
PINNSP	<i>Pinnaspis sp.</i>
DIASSP	<i>Diaspis sp.</i>
COCCSP	<i>Coccus sp.</i>
CHRYSP	<i>Chrysomphalus sp.</i>
ASPDSP	<i>Aspidiotus sp.</i>
AONDSP	<i>Aonidiella sp.</i>

00504036 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHYESP *Phyllotreta sp.*
OTIOSP *Otiorhynchus sp.*
1CURCF *Curculionidae*
HALTSP *Altica sp.*

17403807 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Limit. Croiss. Org. Aériens Majeur Mineur

17403200 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Maladies diverses (1) Majeur Mineur

17403204 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PLASSP *Plasmopara sp.*
PEROSP *Peronospora sp.*
BRLLME *Bremiella megasperma*
BREMLA *Bremia lactucae*
BASIEP *Basidiophora entospora*

17403107 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Mouches Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHYYSO *Phytomyza sp.*
PHYMDI *Phytomyza dianthicola*
AMAZSO *Amauromyza sp.*
AGMYSO *Agromyza sp.*

17403501 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Nématodes du feuillage Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

APLOSO *Aphelenchoides sp.*

17403202 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SPHRSO *Sphaerotheca sp.*
PODOSO *Podosphaera sp.*
OIDISO *Oidium sp.*
MCRSSO *Microsphaera sp.*
ERYSSO *Erysiphe sp.*

17403201 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Pourriture grise**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**BOTRSP *Botrytis sp.*BOTTSP *Botryotinia sp.*

17403104 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Pucerons**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**RHOPSP *Rhopalosiphum sp.*NEOTVI *Neotoxoptera violae*MYZUSP *Myzus sp.*MACSSP *Macrosiphum sp.*DYSASP *Dysaphis sp.*1BRDSG *Brachycaudus sp.*AULASP *Aulacorthum sp.*APHISP *Aphis sp.*ACYRSP *Acyrtosiphon sp.*

00504037 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Punaises phytophages**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**NEZASP *Nezara sp.*LYGUSP *Lygus sp.*LYGCSP *Lygocoris sp.*EURDSP *Eurydema sp.*ADPHSP *Adelphocoris sp.*

17403100 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Ravageurs divers**(1)****Majeur****Mineur****17403203 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Rouille(s)****Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**UROMSP *Uromyces sp.*PUCISP *Pucciniastrum sp.*PUCCSP *Puccinia sp.*COLSSP *Coleosporium sp.*

17403106 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Thrips**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**THRISP *Thrips sp.*TAETSP *Taeniothrips sp.*PARESP *Parthenothrips sp.*LIOTSP *Liothrips sp.*HELTSP *Heliothrips sp.*HAPLSP *Haplothrips sp.*FRANSP *Frankliniella sp.*

00504032 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Virus non persistants

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage1APHIF *Aphids as vector for LSV (Lily symptomless virus) and TBV (Tulip breaking virus)*

00504002 Cultures florales et plantes vertes*Trt Sol*Aleurodes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageTRIASP *Trialeurodes sp.*BEMISP *Bemisia sp.*

00504003 Cultures florales et plantes vertes*Trt Sol*Cochenilles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageSAISSP *Saissetia sp.*PSECSP *Pseudococcus sp.*PLANSP *Planococcus sp.*PINNSP *Pinnaspis sp.*DIASSP *Diaspis sp.*CHRYSP *Chrysomphalus sp.*ASPDSP *Aspidiotus sp.*AONDSP *Aonidiella sp.*

00504038 Cultures florales et plantes vertes*Trt Sol*Insectes foreurs des tiges et des bourgeons

Majeur

Mineur

00504035 Cultures florales et plantes vertes*Trt Sol*Limit. Croiss. Org. Aériens

Majeur

Mineur

00504004 Cultures florales et plantes vertes*Trt Sol*Mouches

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usagePHYYSO *Phytomyza sp.*PHYMDI *Paraphytomyza dianthicola*LIRISP *Liriomyza sp.*AMAZSP *Amauromyza sp.*AGMYSP *Agromyza sp.*

17402103 Cultures florales et plantes vertes*Trt Sol*Pucerons**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

RHOPSP *Rhopalosiphum sp.*
NEOTVI *Neotoxoptera violae*
MYZUSP *Myzus sp.*
MACSSP *Macrosiphum sp.*
DYSASP *Dysaphis sp.*
1BRDSG *Brachycaudus sp.*
AULASP *Aulacorthum sp.*
APHISP *Aphis sp.*
ACYRSP *Acyrtosiphon sp.*

17102101 Cultures florales et plantes vertes*Trt Sol*Thrips**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

THRISP *Thrips sp.*
TAETSI *Thrips simplex*
TAETSP *Taeniothrips sp.*
PARESP *Parthenothrips sp.*
LIOTVN *Liothrips vaneeckei*
LIOTSP *Liothrips sp.*
HELTSP *Heliothrips sp.*
HAPLSP *Haplothrips sp.*
FRANSP *Frankliniella sp.*

Cultures ornementales	Code OEPP	
<i>Portée des usages</i> Arbres et Arbustes, Rosier, Cultures florales et plantes vertes, Bulbes ornementaux		

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
00501056	Cultures ornementales*Désherbage*Aires Conten.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00501002	Cultures ornementales*Désherbage*Intercultures	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00501001	Cultures ornementales*Désherbage*Zones Cult.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00501036	Cultures ornementales*Désinfection*Eaux Irrig. Sol. Nut.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PECGSP	<i>Pectobacterium sp.</i>
BELOSP	<i>Belonolaimus sp.</i>
1CLABG	<i>Clavibacter sp.</i>
COLLSP	<i>Colletotrichum sp.</i>
CORBSP	<i>Corynebacterium sp.</i>
DITYSP	<i>Ditylenchus sp.</i>
HETDSP	<i>Heterodera sp.</i>
HOLLSP	<i>Hoplolaimus sp.</i>
AGR BSP	<i>Agrobacterium sp.</i>
MELGSP	<i>Meloidogyne sp.</i>
XIPHSP	<i>Xiphinema sp.</i>
PRATSP	<i>Pratylenchus sp.</i>
PSDMSP	<i>Pseudomonas sp.</i>
PYTHSP	<i>Pythium sp.</i>
RADOSP	<i>Radopholus sp.</i>
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp.</i>
ROTYSP	<i>Rotylenchulus sp.</i>
THIESP	<i>Thielaviopsis sp.</i>
TYLRSP	<i>Tylenchorhynchus sp.</i>
LONGSP	<i>Longidorus sp.</i>

00501054	Cultures ornementales*Désinsectisation*Locx Struct. Matér. (POV)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--	--------------------------	-------------------------------------

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TYROSP	<i>Tyrophagus sp.</i>
TRIBSP	<i>Tribolium sp.</i>
STEGSP	<i>Stegobium sp.</i>
CALASP	<i>Sitophilus sp.</i>
PLODSP	<i>Plodia sp.</i>
BLTTSP	<i>Blattella sp.</i>
ACARSP	<i>Acarus sp.</i>

00501034	Cultures ornementales*Destruct. Algues*Eaux Irrig. Sol. Nut.	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00501051	Cultures ornementales*Trt Irrigation loc. Cult. H. sol*Fongicide	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00501057	Cultures ornementales*Trt Irrigation loc. Cult. H. sol*Insecticide	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00501052	Cultures ornementales*Trt Irrigation loc. Cult. H. sol*Nématicide	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
17403902	Cultures ornementales*Trt Part.Aer.*Antitranspirant	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
01307001	Cultures ornementales*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. naturelles	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14053802	Cultures ornementales*Trt Plants Boutures*Act. Rhizogénèse	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
17403901	Cultures ornementales*Trt Prod. Réc.*Maladies de conservation	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp.</i>		
RIZPSP	<i>Rhizopus sp.</i>		
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp.</i>		
PENISP	<i>Penicillium sp.</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp.</i>		
ALTESP	<i>Alternaria sp.</i>		
19574101	Cultures ornementales*Trt Prod. Réc.*Ravageurs divers	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

14051301 Cultures ornementales*Trt Sem. Plants*Bactérioses

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

CORBFA *Rhodococcus fascians*
ERWICA *Pectobacterium carotovorum subsp. carotovorum*
DICKSP *Dickeya sp.*
CURTSP *Curtobacterium sp.*
AGRBTU *Agrobacterium tumefaciens*

14051201 Cultures ornementales*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHSP *Pythium sp.*
PHYTSP *Phytophthora sp.*

17401204 Cultures ornementales*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHOPSP *Phomopsis sp.*
ASPESP *Aspergillus sp.*
BOTTSP *Botryotinia sp.*
BOTRSP *Botrytis sp.*
CYLCSP *Cylindrocarpon sp.*
CYLDSP *Cylindrocladium sp.*
EPCCSP *Epicoccum sp.*
HELMSP *Helminthosporium sp.*
ALTESP *Alternaria sp.*
PHOMSP *Phoma sp.*
VERTSP *Verticillium sp.*
RHIZSP *Rhizoctonia sp.*
RIZPSP *Rhizopus sp.*
SCLESP *Sclerotinia sp.*
SCLOSP *Sclerotium sp.*
SEPTSP *Septoria sp.*
STEMSP *Stemphylium sp.*
THIESP *Thielaviopsis sp.*
MUCOSP *Mucor sp.*

17203205 Cultures ornementales*Trt Sem. Plants*Trachéomycoses

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

VERTSP *Verticillium sp.*
PHIASP *Phialophora sp.*
FUSAOX *Fusarium oxysporum*

17302301 Cultures ornementales*Trt Sol*Bactérioses

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ERWICA *Pectobacterium carotovorum subsp. Carotovorum*
AGRBTU *Agrobacterium tumefaciens*

14052201 Cultures ornementales*Trt Sol*Champignons (pythiacées)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usagePYTHSP *Pythium sp.*PHYTSP *Phytophthora sp.*

14052203 Cultures ornementales*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usagePHOPSP *Phomopsis sp.*ASPESP *Aspergillus sp.*BOTTSP *Botryotinia sp.*BOTRSP *Botrytis sp.*CURVSP *Curvularia sp.*CYLCSP *Cylindrocarpon sp.*CYLDSP *Cylindrocladium sp.*EPCCSP *Epicoccum sp.*ALTESP *Alternaria sp.*PHOMSP *Phoma sp.*VERTSP *Verticillium sp.*RHIZSP *Rhizoctonia sp.*RIZPSP *Rhizopus sp.*SCLESP *Sclerotinia sp.*SCLOSP *Sclerotium sp.*SEPTSP *Septoria sp.*STEMSP *Stemphylium sp.*STMTSP *Stromatinia sp.*THIESP *Thielaviopsis sp.*HELMSP *Helminthosporium sp.*

00501055 Cultures ornementales*Trt Sol*Fourmis

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageTAPINI *Tapinoma nigerrimum*MYRCSC *Myrmica scabrinodis*MYRCRB *Myrmica rubra*MESRBA *Messor barbarus*LASIFL *Lasius flavus*APAGSP *Aphaenogaster sp.*

17402901 Cultures ornementales*Trt Sol*Limaces et escargots

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageOXYHSP *Oxychilus sp.*MILXSP *Milax sp.*LIMXSP *Limax sp.*LEHMSP *Lehmannia sp.*HELXSP *Helix sp.*DEROSP *Deroceras sp.*CEPASP *Cepaea sp.*ARIOSP *Arion sp.*ARIAAR *Arianta arbustorum*

17402113 Cultures ornementales*Trt Sol*Mouches des racines et des bulbes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCIASP *Sciara sp.*
LYCLSP *Lycoriella sp.*
LYCRSP *Lycoria sp.*
HYLESP *Delia sp.*
1DELIG *Delia sp.*
BRAISP *Bradysia sp.*

00501047 Cultures ornementales*Trt Sol*Mousses

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MHTSPO *Marchantia polymorpha*

14052501 Cultures ornementales*Trt Sol*Nématodes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

XIPHSP *Xiphinema sp.*
TYLRSP *Tylenchorhynchus sp.*
TRIHSP *Trichodorus sp.*
ROTYSYSP *Rotylenchulus sp.*
RADOSP *Radopholus sp.*
PRATSP *Pratylenchus sp.*
MELGSP *Meloidogyne sp.*
LONGSP *Longidorus sp.*
HOLLSP *Hoplolaimus sp.*
HETDSP *Heterodera sp.*
DITYSP *Ditylenchus sp.*
BELOSP *Belonolaimus sp.*

17402206 Cultures ornementales*Trt Sol*Pourridiés

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ROSLSP *Rosellinia sp.*
RIZISP *Rhizina sp.*
HETESP *Heterobasidium sp.*
COLYSP *Collybia sp.*
1ARMLG *Armillaria*

14052105 Cultures ornementales*Trt Sol*Ravageurs du sol**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

LAMTSP	<i>Lampetia sp.</i>
AGROSP	<i>Agrotis sp.</i>
AMHISP	<i>Amphimallon sp.</i>
ATHOSP	<i>Athous sp.</i>
1BIBIF	<i>Bibionidae</i>
BLANSP	<i>Blaniulus sp.</i>
EUXOSP	<i>Euxoa sp.</i>
AGRISP	<i>Agriotes sp.</i>
HEPISP	<i>Hepialus sp.</i>
TIPUSP	<i>Tipula sp.</i>
MELOSP	<i>Melolontha sp.</i>
NOCTSP	<i>Noctua sp.</i>
OTIOSP	<i>Otiorhynchus sp.</i>
PHPHSP	<i>Phyllopertha sp.</i>
POLDSP	<i>Polydesmus sp.</i>
SCUTSP	<i>Scutigerella sp.</i>
GRYTSP	<i>Gryllotalpa sp.</i>

00501050 Cultures ornementales*Trt Sol*Stimul. Déf. naturelles**Majeur****Mineur**

00501053 Cultures ornementales*Trt Sol*Trachéomycoses**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

VERTSP	<i>Verticillium sp.</i>
DEUTTR	<i>Plenodomus tracheiphilus</i>
PHIASP	<i>Phialophora sp.</i>
FUSAOX	<i>Fusarium oxysporum</i>
CERASP	<i>Ceratocystis sp.</i>

Plantes d'intérieur et balcons

Code OEPP

Portée des usages

Plantes ou parties de plantes en place dans les habitations, locaux de travail ou tous lieux confinés publics ou privés, et sur balcons, vérandas et terrasses directement raccordés aux intérieurs.



Usages associés

Référence Libellé de l'usage

Statut de l'usage

00701016 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Acariens

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TETRSP *Tetranychus sp.*
1STNTG *Steneotarsonemus sp.*
PHTPSP *Phytoptus sp.*
1PHTNG *Phytonemus sp.*
METTSP *Panonychus sp.*
HEMTSP *Hemitarsonemus sp.*
ERPHSP *Eriophyes sp.*
EOTESP *Eotetranychus sp.*

00701017 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Aleurodes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TRIASP *Trialeurodes sp.*
DIALSP *Dialeurodes sp.*
BEMISP *Bemisia sp.*

00701022 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

1TORTF *Tortricidae*
1NOCTF *Noctuidae*
CACYMA *Cacyreus marshalli*

00701018 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Cochenilles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SAISSP *Saissetia sp.*
PSECSP *Pseudococcus sp.*
DIASSP *Diaspis sp.*
CHRYSP *Chrysomphalus sp.*
ASPDSP *Aspidiotus sp.*

00701011 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

STEMSP *Stemphylium sp.*
SEPTSP *Septoria sp.*
RAMUSP *Ramularia sp.*
PHYSSP *Phyllosticta sp.*
GNOMSP *Gnomonia sp.*
GLOMSP *Glomerella sp.*
CURVSP *Curvularia sp.*
COLLSP *Colletotrichum sp.*
CERCSP *Cercospora sp.*
ASCOSP *Ascochyta sp.*
ALTESP *Alternaria sp.*

17453200 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Maladies diverses (1) Majeur Mineur

00701012 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHYTSP *Phytophthora sp.*

PEROSP *Peronospora sp.*

00701019 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Mouches mineuses

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHYYSYSP *Phytomyza sp.*

LIRISP *Liriomyza sp.*

AGMYSP *Agromyza sp.*

00701013 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

OIDISP *Oidium sp.*

LEVESP *Leveillula spp.*

ERYSSP *Erysiphe sp.*

00701014 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Pourriture grise

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

BOTRSP *Botrytis sp.*

00701020 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Pucerons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

RHOPSP *Rhopalosiphum sp.*

MYZUSP *Myzus sp.*

MACSSP *Macrosiphum sp.*

APHISP *Aphis sp.*

17453100 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Ravageurs divers

(1)

Majeur

Mineur

00701015 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Rouille(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PUCCSP *Puccinia sp.*

PHRASP *Phragmidium sp.*

00701021 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Thrips *Majeur* *Mineur*

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

THRISP *Thrips sp.*
TAETSP *Taeniothrips sp.*
FRANSP *Frankliniella sp.*

00701010 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Plants Boutures*Act. Rhizogénèse *Majeur* *Mineur*

17454900 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Prod. Réc.*Conservateur *Majeur* *Mineur*

00701009 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Substrats*Fourmis *Majeur* *Mineur*

00701001 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Substrats*Limaces et escargots *Majeur* *Mineur*

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

OXYHSP *Oxychilus sp.*
MILXSP *Milax sp.*
LIMXSP *Limax sp.*
LEHMSP *Lehmannia sp.*
HELXSP *Helix sp.*
DEROSP *Deroceras sp.*
CEPASP *Cepaea sp.*
ARIOSP *Arion sp.*

17452200 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Substrats*Pourritures du système racinaire *Majeur* *Mineur*

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

THIESP *Thielaviopsis sp.*
STEMSP *Stemphylium sp.*
SCLESP *Sclerotinia sp.*
RHIZSP *Rhizoctonia sp.*
PYTHSP *Pythium sp.*
PHYTSP *Phytophthora sp.*
PHOPSP *Phomopsis sp.*
PHOMSP *Phoma sp.*
HELMSP *Helminthosporium sp.*
CYLDSP *Cylindrocladium sp.*
CYLCSP *Cylindrocarpon sp.*
CURVSP *Curvularia sp.*
BOTRSP *Botrytis sp.*
ALTESP *Alternaria sp.*

17452100 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Substrats*Ravageurs des parties aériennes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TRIASP *Trialeurodes sp.*
THRISP *Thrips sp.*
TAETSP *Taeniothrips sp.*
RHOPSP *Rhopalosiphum sp.*
MYZUSP *Myzus sp.*
MACSSP *Macrosiphum sp.*
FRANSP *Frankliniella sp.*
DIALSP *Dialeurodes sp.*
BEMISP *Bemisia sp.*

00637001 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Substrats*Stimul. Déf. naturelles

Majeur

Mineur

Rosier

Rosa sp.

Code OEPP

ROSSS

Portée des usages

Toutes espèces et cultivars du genre Rosa : rosiers miniatures en pots, rosier pour la fleur coupée, rosier de pépinière, incluant les porte-greffes



Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
17303801	Rosier*Act. Ramification	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00505019	Rosier*Désherbage*H. sol	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
17305901	Rosier*Désherbage*Pl. terre	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
17303101	Rosier*Trt Part.Aer.*Acariens	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
TETRSP <i>Tetranychus sp.</i>			
17303804	Rosier*Trt Part.Aer.*Act. Chute Feuilles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
17303803	Rosier*Trt Part.Aer.*Act. Croissance	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
17303117	Rosier*Trt Part.Aer.*Aleurodes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
TRIASP <i>Trialeurodes sp.</i>			
17303206	Rosier*Trt Part.Aer.*Chancre à champignons	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
PHOPSP <i>Phomopsis sp.</i>			
LEPTCO <i>Paraconiothyrium fuckelii</i>			
CONIWE <i>Coniothyrium wernsdorffiae</i>			
BOTSSP <i>Botryosphaeria sp.</i>			

17303105 Rosier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage1TENTF *Tenthredinidae*STGMSP *Stigmella sp.*CROISP *Croesia sp.*ERICSP *Caliroa sp.*BLENSP *Blennocampa sp.*ARGESP *Arge sp.*

17303118 Rosier*Trt Part.Aer.*Cochenilles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageLEPSSP *Lepidosaphes sp.*LECATI *Eulecanium tiliae*AULSRO *Aulacaspis rosae*

17303201 Rosier*Trt Part.Aer.*Maladies des taches noires

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageSPHARO *Elsinoe rosarum*

17303205 Rosier*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usagePSPESR *Peronospora sparsa*

17303203 Rosier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageSPHRPA *Podosphaera pannosa*

17303211 Rosier*Trt Part.Aer.*Pourriture grise

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageBOTRSP *Botrytis sp.*

17303108 Rosier*Trt Part.Aer.*Pucerons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageMETOPO *Rhodobium porosum*METODR *Metopolophium dirhodum*MACUSU *Maculolachnus submacula*MACSSP *Macrosiphum sp.*AULASP *Aulacorthum sp.*APHISP *Aphis sp.*

17303210 Rosier*Trt Part.Aer.*Rouille(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usagePHRAMU *Phragmidium mucronatum*

17303104 Rosier*Trt Part.Aer.*Thrips

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageTHRISP *Thrips sp.*HELTSP *Heliothrips sp.*FRANSP *Frankliniella sp.*

17301501 Rosier*Trt Plants*Nématodes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageXIPHDI *Xiphinema diversicaudatum*PRATVU *Pratylenchus vulnus*MELGHA *Meloidogyne hapla*

17302101 Rosier*Trt Sol*Acariens

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageTETRSP *Tetranychus sp.*

00505015 Rosier*Trt Sol*Aleurodes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageTRIASP *Trialeurodes sp.*

00505016 Rosier*Trt Sol*Cochenilles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageLEPSSP *Lepidosaphes sp.*LECASP *Eulecanium sp.*AULSSP *Aulacaspis sp.*

17302108 Rosier*Trt Sol*Pucerons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageMETOPO *Rhodobium porosum*MACSRO *Macrosiphum rosae*

00505017 Rosier*Trt Sol*Thrips

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageTHRISP *Thrips sp.*HELTSP *Heliothrips sp.*FRANSP *Frankliniella sp.*



Notice

Catalogue des usages

Version n° 3

Date de modification : 20 janvier 2015

Date de validation : 2 mars 2015

Fascicule	CT	Cultures tropicales
Domaine	Agricole	

1) Introduction

Le fascicule des cultures tropicales regroupe les principales espèces cultivées dans les départements d'Outre Mer. La liste des usages référencés portent sur les principaux organismes nuisibles recensés sur ces cultures. Compte tenu de la diversité des problèmes phytosanitaires rencontrés et des spécificités de chaque département, l'inventaire des organismes associés aux usages n'est pas exhaustif et pourra être complété en tant que de besoin.

Certaines cultures tropicales sont à considérer à travers d'autres fascicules comme par exemple celle de la Vanille qui est couverte par les usages pour les cultures d' « Épices » figurant dans le fascicule des Plantes à parfum, aromatiques et médicinales.

Les organismes nuisibles propres aux zones tropicales et présents sur les cultures cultivées aussi bien en zone tempérée que tropicales (cultures légumières, fruitières) sont répertoriés dans les fascicules spécifiques.

C'est le cas par exemple des mouches des légumes sur les cucurbitacées à peau comestible. Les parasites *Bactrocera cucurbitae*, *Dacus demmerezi* et *Dacus ciliatus* sont inclus dans l'usage Concombre*Trt Part Aer*Mouches référencé dans le fascicule des cultures légumières.

AVERTISSEMENT

Les décisions d'autorisation de mise sur le marché visant une culture dite « de référence » sont valables pour le même usage sur les cultures « rattachées » sauf disposition contraire énoncée dans la décision relative au produit considéré.

2) Statut des cultures de référence par zone en Europe et distribution en France

Le tableau ci-dessous explicite la répartition des cultures de référence du libellé de l'usage par zone en Europe et la distribution en France de ces mêmes cultures dans le cadre de la fourniture de données résidus.

Pour obtenir ces informations sur l'ensemble des cultures se reporter au document SANCO 7525/VI/95 – rev.9 March 2011 « GUIDANCE DOCUMENT : Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs ».

Légende :

- N : cultures essentiellement cultivées dans le Nord de la France
- S : cultures essentiellement cultivées dans le Sud de la France
- N + S : cultures réparties sur l'ensemble du territoire
- N ou S : les données résidus sont acceptées de la zone Sud et/ou de la zone Nord en particulier pour les cultures très mineures
- W : cultures cultivées en dehors du territoire métropolitain
- NA : Non Applicable

Statut de la culture de référence dans la zone	Zone nord (1)	Zone sud (1)	Distribution France (1)
Ananas	Mineur	Mineur	W
Avocatier	Mineur	Mineur	W
Bananier	Mineur	Majeur	W
Canne à sucre	Mineur	Majeur	W
Carambole	Mineur	Mineur	W
Corossol	Mineur	Mineur	W
Cultures tropicales			
Fruit de la passion	Mineur	Mineur	W
Goyavier	Mineur	Mineur	W
Légumes racines et tubercules tropicaux	Mineur	Mineur	W
Litchi	Mineur	Mineur	W
Manguier	Mineur	Mineur	W
Palmiers alimentaires	Mineur	Mineur	W
Papaye	Mineur	Mineur	W
Passiflore			

(1) Document guide SANCO 7525/VI/95 - rev.9


La notice explicative sur les données résidus requises pour les autorisations nationales de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle figure dans le "Document général et Guide de lecture" du Catalogue des usages.

3) Portée des usages et Niveau de regroupement des libellés de cultures

Culture	Portée de l'usage	Niveau de regroupement
<i>Ananas</i>	<i>Ananas (ANHCO)</i>	A
<i>Avocatier</i>	<i>Avocatier (PEBAM)</i>	A
<i>Bananier</i>	<i>Bananier (MUBPA)</i>	A
<i>Canne à sucre</i>	<i>Canne à sucre (SACOF)</i>	A
<i>Carambole</i>	<i>Carambole (ALLAM)</i>	A
<i>Corossol</i>	<i>Corossol (ANUMU), Cherimole (ANUCH), Fruit de l'arbre à pain (ABFAL)</i>	B
<i>Cultures tropicales</i>	<i>Cultures tropicales</i>	C
<i>Fruit de la passion</i>	<i>Fruit de la passion (PAQCO), Grenadilles(PAQED), Barbadines (PAQQU)</i>	A
<i>Goyavier</i>	<i>Goyavier (PSIGU)</i>	B

<i>Légumes racines et tubercules tropicaux</i>	<i>Igname (DIUES), Manioc (MANES), Patate douce (IPOBA), Songe (CXSES), Dachine (CXSES)</i>	A
<i>Litchi</i>	<i>Litchi (LIHCH), Ramboutan (NEELA), Longanis (DMCLO)</i>	A
<i>Manguier</i>	<i>Manguier (MNGIN) et autres anacardiées</i>	A
<i>Palmiers alimentaires</i>	<i>Palmiers alimentaires (ETQED)</i>	A
<i>Papaye</i>	<i>Papaye, Papayer (CIAPA)</i>	A

On entend par portée de l'usage les principales productions cultivées en France couvertes par le libellé de l'usage, pour autant cette portée englobe également les variétés apparentées ou autres produits soumis à la même LMR telles que définies dans l'annexe 1 du règlement 396/2005 et ses règlements modificateurs.

Ananas	<i>Ananas comosus</i> Code OEPP ANHCO	
<i>Portée des usages</i> Ananas (ANHCO)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Fruits divers (à peau non comestible, grande taille)	Ananas (ANHCO)
	<i>Ananas comosus</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés


Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
13055901	Ananas*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
13053103	Ananas*Trt Part.Aer.*Acariens	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
13053810	Ananas*Trt Part.Aer.*Act. Floraison	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
13053812	Ananas*Trt Part.Aer.*Act. Qual. Fruits	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00802009	Ananas*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THECBA	<i>Thecla basilides</i>		
13053101	Ananas*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
1PSECG	<i>Pseudococcus neobrevipes</i>		
ICERSE	<i>Icerya seychellarum</i>		
DYSMBR	<i>Dysmicoccus brevipes</i>		
DIASBR	<i>Diaspis bromeliae</i>		
00802006	Ananas*Trt Part.Aer.*Phytophthora	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PHYTSP	<i>Phytophthora sp.</i>		
13051201	Ananas*Trt Plants*Champignons (pythiacées)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PHYTSP	<i>Phytophthora sp.</i>		

13051101 Ananas*Trt Plants*Ravageurs des parties aériennes**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**DYSMBR *Dysmicoccus brevipes*DIASBR *Diaspis bromeliae*

13052101 Ananas*Trt Sol*Fourmis**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**CREMSP *Crematogaster sp.*

13052501 Ananas*Trt Sol*Nématodes**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**ROTYSP *Rotylenchulus sp*HELYSP *Helicotylenchus sp*

13052102 Ananas*Trt Sol*Ravageurs du sol**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**SCUTSP *Scutigerella sp.*HANLSP *Hanseniella sp.*

Avocatier	<i>Persea americana</i>	
Code OEPP PEBAM		
<i>Portée des usages</i> Avocatier (PEBAM)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Fruits divers (à peau non comestible, grande taille)	Avocatier (PEBAM)
	<i>Persea americana</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
13105901	Avocatier*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00803004	Avocatier*Trt Part.Aer.*Acariens	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
OLIGSP	<i>Oligonychus sp.</i>		
00803006	Avocatier*Trt Part.Aer.*Aleurodes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
ALTHFL	<i>Aleurothrixus floccosus</i>		
13103201	Avocatier*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
COLLSP	<i>Colletotrichum sp.</i>		
00801021	Avocatier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
PSECSP	<i>Pseudococcus sp</i>		
1PACOG	<i>Paracoccus sp</i>		
HEBESP	<i>Hemiberlesia sp</i>		
CHRYSP	<i>Chrysomphalus sp</i>		
00803003	Avocatier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
OIDISP	<i>Oidium sp.</i>		
00803009	Avocatier*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. naturelles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
13103101	Avocatier*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
SLENRU	<i>Selenothrips rubrocinctus</i>		
HELTHA	<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>		

13104201 Avocatier*Trt Prod. Réc.*Maladies de conservation

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

GLOMCI *Colletotrichum gloeosporioides*

PHYORH *Botryodiplodia elasticae*

BOTDSP *Botryodiplodia elasticae*

13102201 Avocatier*Trt Sol*Champignons (pythiacées)

Majeur

Mineur


00803012 Avocatier*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SPHAPE *Sphaceloma perseae*

Bananier	<i>Musa spp</i> Code OEPP MUBPA	
Portée des usages Bananier (MUBPA)		


Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Fruits divers (à peau non comestible, grande taille)	Bananier (MUBPA)
	<i>Musa spp.</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Banane de Cuba</i>
	<i>Banane naine</i>
	<i>Banane plantain</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
13155901	Bananier*Désherbage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13153812	Bananier*Trt Part.Aer.*Act. Qual. Fruits	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00804013	Bananier*Trt Part.Aer.*Aleurodes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	ALTHSP <i>Aleurothrixus sp.</i>		
	1ALEDG <i>Aleurodicus sp.</i>		
13153201	Bananier*Trt Part.Aer.*Cercosporioses	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	MYCOMU <i>Mycosphaerella musicola</i>		
	MYCOFI <i>Mycosphaerella fijiensis</i>		
13153102	Bananier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13153101	Bananier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	PSECCI <i>Planococcus citri</i>		
	ICERSE <i>Icerya seychellarum</i>		
00804012	Bananier*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. naturelles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00804007	Bananier*Trt Part.Aer.*Thrips	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	THRISP <i>Thrips sp.</i>		
	FRANPR <i>Frankliniella parvula</i>		
	ELIXBR <i>Elixothrips brevisetis</i>		
	DANOTR <i>Danothrips trifasciatus</i>		
	CHANSF <i>Chaetanaphothrips sp.</i>		

13151501	Bananier*Trt Plants*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<hr/>			
00804003	Bananier*Trt Plants*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PENLNI	<i>Pentalonia nigronervosa</i>		
ALTHSP	<i>Aleurothrixus sp.</i>		
1ALEDG	<i>Aleurodicus sp.</i>		
<hr/>			
13154902	Bananier*Trt Prod. Réc.*Act. Qual. Fruits	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<hr/>			
13154201	Bananier*Trt Prod. Réc.*Maladies de conservation	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
COLLSP	<i>Colletotrichum sp.</i>		
ASPESP	<i>Aspergillus sp.</i>		
<hr/>			
13152201	Bananier*Trt Sol*Cercosporioses	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<hr/>			
13152501	Bananier*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ROTYSP	<i>Rotylenchulus sp.</i>		
PRATSP	<i>Pratylenchus sp.</i>		
MELGSP	<i>Meloidogyne sp.</i>		
HELYSP	<i>Helicotylenchus sp.</i>		
<hr/>			
13152101	Bananier*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
LIGYEB	<i>Ligyris ebenus</i>		
HOPCMA	<i>Hoplochelus marginalis</i>		
COSMSO	<i>Cosmopolites sordidus</i>		


Canne à sucre	<i>Saccharum officinarum</i> Code OEPP SACOF	
<i>Portée des usages</i> Canne à sucre (SACOF)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Plantes sucrières	Canne à sucre (SACOF)
	<i>Saccharum officinarum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
13203814	Canne à sucre*Act. Croissance	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13205901	Canne à sucre*Désherbage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13203103	Canne à sucre*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
EUCOSC	<i>Tetramoera schistaceana</i>		
SESACA	<i>Sesamia calamistis</i>		
DIATSA	<i>Diatraea saccharalis</i>		
DIATCE	<i>Diatraea centrella</i>		
00801006	Canne à sucre*Trt Sol*Fourmis	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SOLEGE	<i>Solenopsis geminata</i>		
CREMSP	<i>Crematogaster sp.</i>		
13202501	Canne à sucre*Trt Sol*Nématodes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13202101	Canne à sucre*Trt Sol*Ravageurs du sol	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
STRGSP	<i>Strategus sp.</i>		
PHYGSP	<i>Phyllophaga sp.</i>		
ORYCSP	<i>Oryctes sp.</i>		
LIGYSP	<i>Ligyris sp.</i>		
HOPCMA	<i>Hoplochelus marginalis</i>		
DPRESP	<i>Diaprepes sp.</i>		
ALISPI	<i>Alissonotum piceum</i>		


Carambole	<i>Averrhoa carambola</i> Code OEPP ALLAM	
<i>Portée des usages</i> Carambole (ALLAM)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Fruits divers à peau comestible	Carambole (ALLAM)
	<i>Averrhoa carambola</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Bilimbis</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
01254002	Carambole*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01254001	Carambole*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
DACUSP	<i>Dacus sp.</i>		
CERTSP	<i>Ceratitis sp.</i>		
1BCTRG	<i>Bactrocera sp.</i>		
ANSTSP	<i>Anastrepha sp.</i>		

Corossol	<i>Annona muricata</i> Code OEPP ANUMU	
<i>Portée des usages</i> Corossol (ANUMU), Cherimole (ANUCH), Fruit de l'arbre à pain (ABFAL)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Fruits divers (à peau non comestible, grande taille)	Cherimole (ANUCH)
	<i>Annona cherimola</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Autres fruits d'anones de taille moyenne</i>
	<i>Cœur de boeuf</i>
	<i>Ilama (Annona diversifolia)</i>
	<i>Pomme-cannelle</i>
Fruits divers (à peau non comestible, grande taille)	Corossol (ANUMU)
	<i>Annona muricata</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Fruits divers (à peau non comestible, grande taille)	Fruit de l'arbre à pain (ABFAL)
	<i>Artocarpus altilis</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Fruit du jacquier</i>


Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00806001	Corossol*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00806005	Corossol*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> GLOMCI <i>Glomerella cingulata</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00806004	Corossol*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> NPPTBE <i>Nephopterix beharella</i> STENAN <i>Cerconota anonella</i> 1BEPHG <i>Bephratelloides pomorum</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00806007	Corossol*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00806006	Corossol*Trt Part.Aer.*Mouches <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> DACUSP <i>Dacus sp.</i> CERTSP <i>Ceratitis sp.</i> 1BCTRG <i>Bactrocera sp.</i> ANSTSP <i>Anastrepha sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

Cultures tropicales	Code OEPP	
<i>Portée des usages</i> Cultures tropicales		

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00801018	Cultures tropicales*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00801020	Cultures tropicales*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
DACUSP	<i>Dacus sp.</i>		
CERTSP	<i>Ceratitis sp.</i>		
1BCTRG	<i>Bactrocera sp.</i>		
ANSTSP	<i>Anastrepha sp.</i>		
00801033	Cultures tropicales*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HOPCMA	<i>Hoplochelus marginalis</i>		

Fruit de la passion	<i>Passiflora edulis</i> Code OEPP PAQCO	
<i>Portée des usages</i> Fruit de la passion (PAQCO), Grenadilles(PAQED), Barbadines (PAQQU)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Fruits divers (à peau non comestible, petite taille)	Fruit de la passion (PAQCO)
	<i>Passiflora edulis</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00807001	Fruit de la passion*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00807005	Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Acariens	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TETRSP	<i>Tetranychus sp.</i>		
HEMTLA	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>		
1PPHGG	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>		
PHYUOL	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>		
BRVPPH	<i>Brevipalpus phoenicis</i>		
01112010	Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Alternarioses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
ALTEPA	<i>Alternaria passiflora</i>		
00807007	Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
GLOMCI	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>		
00807006	Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
LAPHEX	<i>Laphyma exempta</i>		
DIONJJ	<i>Dione junco</i>		
00807013	Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00807003	Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Fusarioses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
FUSAOX	<i>Fusarium oxysporum</i>		
00807008	Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
DACUSP	<i>Dacus sp.</i>		
CERTSP	<i>Ceratitis sp.</i>		
1BCTRG	<i>Bactrocera sp.</i>		
ANSTSP	<i>Anastrepha sp.</i>		

00807002 Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Phytophthora

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHYTNN *Phytophthora nicotianae*

00807009 Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Septoriose(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SEPTPA *Septoria passifloricola*

00807010 Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Thrips

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

THRISP *Thrips sp.*

00807012 Fruit de la passion*Trt Sol*Fourmis


Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SOLEGE *Solenopsis geminata*

PAATLO *Paratrechina longicornis*


Goyavier	<i>Psidium guajava</i> Code OEPP PSIGU	
<i>Portée des usages</i> Goyavier (PSIGU)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Fruits divers (à peau non comestible, grande taille)	Goyavier (PSIGU)
	<i>Psidium guajava</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Pitaya/Fruit du Dragon (Hylocereus undatus)</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
00808001	Goyavier*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00808004	Goyavier*Trt Part.Aer.*Aleurodes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
ORCMMA	<i>Orchamoplatus mammaeferus</i>		
DIALCI	<i>Dialeurodes citrifolii</i>		
ALTHFL	<i>Aleurothrixus floccosus</i>		
00808009	Goyavier*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
CTPUEX	<i>Cratopus exquisitus</i>		
CTPUBR	<i>Cratopus brunnipes</i>		
00808007	Goyavier*Trt Part.Aer.*Mouches	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
DACUSP	<i>Dacus sp.</i>		
CERTSP	<i>Ceratitis sp.</i>		
1BCTRG	<i>Bactrocera sp.</i>		
ANSTSP	<i>Anastrepha sp.</i>		
00808008	Goyavier*Trt Sol*Nématodes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
MELGMY	<i>Meloidogyne mayaguensis</i>		


Légumes racines et tubercules tropicaux	Code OEPP	
<i>Portée des usages</i> Igname (DIUES), Manioc (MANES), Patate douce (IPOBA), Songe (CXSES), Dachine (CXSES)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumes - racines et Légumes - tubercules tropicaux	Arrow root <i>Maranta arundinacea</i> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Légumes - racines et Légumes - tubercules tropicaux	Igname (DIUES) <i>Discorcea sp.</i> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> <i>Jicama</i> <i>Pois patate / Dolique tubéreux</i>
Légumes - racines et Légumes - tubercules tropicaux	Manioc (MANES) <i>Manihot esculenta</i> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> <i>Dachine</i> <i>Eddoe / Taros chinois</i> <i>Tannies</i>
Légumes - racines et Légumes - tubercules tropicaux	Patate douce (IPOBA) <i>Ipomea batatas</i> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
12055904	Légumes racines et tubercules tropicaux*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
13013901	Légumes racines et tubercules tropicaux*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> COLLSP <i>Colletotrichum sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00462001	Légumes racines et tubercules tropicaux*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SCLORO <i>Sclerotium rolfsii</i> RHIZSP <i>Rhizoctonia sp.</i> PHYSSP <i>Phyllosticta sp.</i> COCHLU <i>Curvularia lunata</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00462002	Légumes racines et tubercules tropicaux*Trt Sol*Nématodes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SCUNBR <i>Scutellonema bradys</i> PRATCO <i>Pratylenchus coffeae</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00462003	Légumes racines et tubercules tropicaux*Trt Sol*Ravageurs du sol <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> LIGYEB <i>Ligyris ebenus</i> HETGCL <i>Heteroligus meles</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>


Litchi	<i>Litchi chinensis</i> Code OEPP LIHCH	
<i>Portée des usages</i> Litchi (LIHCH), Ramboutan (NEELA), Longanis (DMCLO)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Fruits divers (à peau non comestible, petite taille)	Litchi (LIHCH)
	<i>Litchi chinensis</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Langsat</i>
	<i>Litchi doré</i>
	<i>Longanes</i>
	<i>Mangoustans</i>
	<i>Ramboutan / litchis chevelus</i>
	<i>Salak</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00809004	Litchi*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ARGPPE	<i>Cryptophlebia peltastica</i>		
00809007	Litchi*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
CTPUAN	<i>Cratopus angustatus</i>		
00809006	Litchi*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
DACUSP	<i>Dacus sp.</i>		
CERTSP	<i>Ceratitis sp.</i>		
1BCTRG	<i>Bactrocera sp.</i>		
ANSTSP	<i>Anastrepha sp.</i>		

Manguier	<i>Mangifera indica</i> Code OEPP MNGIN	
<i>Portée des usages</i> Manguier (MNGIN) et autres anacardiées		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Fruits divers (à peau non comestible, grande taille)	Manguier (MNGIN)
	<i>Mangifera indica</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
00810001	Manguier*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00810012	Manguier*Trt Part.Aer.*Aleurodes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
ORCMMA	<i>Orchamoplatus mammaeferus</i>		
DIALCI	<i>Dialeurodes citrifolii</i>		
ALTHFL	<i>Aleurothrixus floccosus</i>		
00810004	Manguier*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PESPSP	<i>Pestalotiopsis psidii</i>		
PESPPS	<i>Pestalotiopsis psidii</i>		
GLOMCI	<i>Glomerella cingulata</i>		
COLLSP	<i>Colletotrichum sp.</i>		
PHYORH	<i>Botryodiplodia sp.</i>		
BOTDSP	<i>Botryodiplodia sp.</i>		
00810006	Manguier*Trt Part.Aer.*Bactérioses	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
XANTSP	<i>Xanthomonas sp.</i>		
00810009	Manguier*Trt Part.Aer.*Cécidomyies des feuilles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
EROSSP	<i>Erosomyia sp.</i>		
00810008	Manguier*Trt Part.Aer.*Cécidomyies des fleurs	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PRONSP	<i>Procontarinia sp.</i>		

00810013 Manguier*Trt Part.Aer.*Cochenilles**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

PSECSP *Pseudococcus viburni*
PSECSP *Pseudococcus sp*
PSDATR *Pseudaonidia tribolitiformis*
PLANSP *Planococcus sp*
ICERSE *Icerya seychellarum*
HEBESP *Hemiberlesia sp*
COCCMA *Coccus mangiferae*
CHRYSP *Chrysomphalus sp*
CERPSP *Ceroplastes sp*
AULSTU *Aulacaspis tubercularis*

00810005 Manguier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

OIDIMA *Oidium mangiferae*


00810007 Manguier*Trt Part.Aer.*Punaises**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

LYGUSP *Lygus sp.*

00810011 Manguier*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. naturelles**Majeur****Mineur**

00810010 Manguier*Trt Part.Aer.*Thrips**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

SLENRU *Selenothrips rubrocinctus*
SCITSP *Scirtothrips sp.*

<p align="center">Palmiers alimentaires</p>	<p><i>Elaeis guineensis</i></p> <p>Code OEPP ETQED</p>	
<p><i>Portée des usages</i></p> <p>Palmiers alimentaires (ETQED)</p>		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

<p>Groupe LMR</p>	<p>Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR</p>
<p>Légumes - tiges (frais)</p>	<p>Cœur de palmier (ETQED)</p>
	<p><i>Euterpa Oleracea, Cocos nucifera, Bactris gasipaes</i></p>
	<p><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></p>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
00811001	Palmiers alimentaires*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00811010	Palmiers alimentaires*Trt Part.Aer.*Aleurodes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	ALEDDI <i>Aleurodicus dispersus</i>		
00811004	Palmiers alimentaires*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	COLLSP <i>Colletotrichum sp.</i>		
00811011	Palmiers alimentaires*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	CASTDA <i>Eupalamides cyparissias</i>		
	BRSSSO <i>Brassolis sophorae</i>		
00811013	Palmiers alimentaires*Trt Part.Aer.*Ravageurs des parties aériennes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00811002	Palmiers alimentaires*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	SESACA <i>Sesamia calamistis</i>		
00811012	Palmiers alimentaires*Trt Sol*Ravageurs du sol	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	STRGSP <i>Strategus sp.</i>		
	HOPCMA <i>Hoplochelus marginalis</i>		
	GESRCE <i>Gestronella centrolineata</i>		

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
01271005	Papayer*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01271001	Papayer*Trt Part.Aer.*Acariens	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TETRPI	<i>Tetranychus piercei</i>		
HEMTLA	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>		
1PPHGG	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>		
PHYUOL	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>		
BRVPPH	<i>Brevipalpus phoenicis</i>		
01271002	Papayer*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PSEAPE	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>		
PACOMA	<i>Paracoccus marginatus</i>		
ICERSE	<i>Icerya seychellarum</i>		
01271003	Papayer*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
DACUSP	<i>Dacus sp.</i>		
CERTSP	<i>Ceratitis sp.</i>		
1BCTRG	<i>Bactrocera sp.</i>		
ANSTSP	<i>Anastrepha sp.</i>		
01271004	Papayer*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SPHRMA	<i>Sphaerotheca humuli</i>		



Notice

Catalogue des usages

Version n° 3

Date de modification : 20 février 2015

Date de validation : 2 mars 2015

Fascicule	PG	Cultures Porte - Graine
Domaine	Agricole	

1) Introduction

Pour un grand nombre d'espèces de cultures porte graine, le cycle de la production de semences est quasiment le même que celui de la culture de consommation. Pour certaines espèces, la culture passe d'abord par le cycle de consommation, puis poursuit son cycle par le cycle reproducteur.

La production de semences n'est pas soumise aux exigences des Limites Maximales de Résidus (LMR) (Evaluation du risque pour le consommateur) et au Délai d'emploi Avant Récolte (DAR) pour délivrer des Autorisations de Mise sur le Marché spécifiques de ce type de production ainsi qu'aux exigences liées à l'alimentation animale.

Il est bien rappelé que l'utilisation de spécialités autorisées exclusivement pour les usages suivants sur une culture porte graine rend le lot récolté totalement impropre à la consommation humaine ou animale, produit fini comme sous produit, quelles que soient les conséquences économiques pour le producteur.

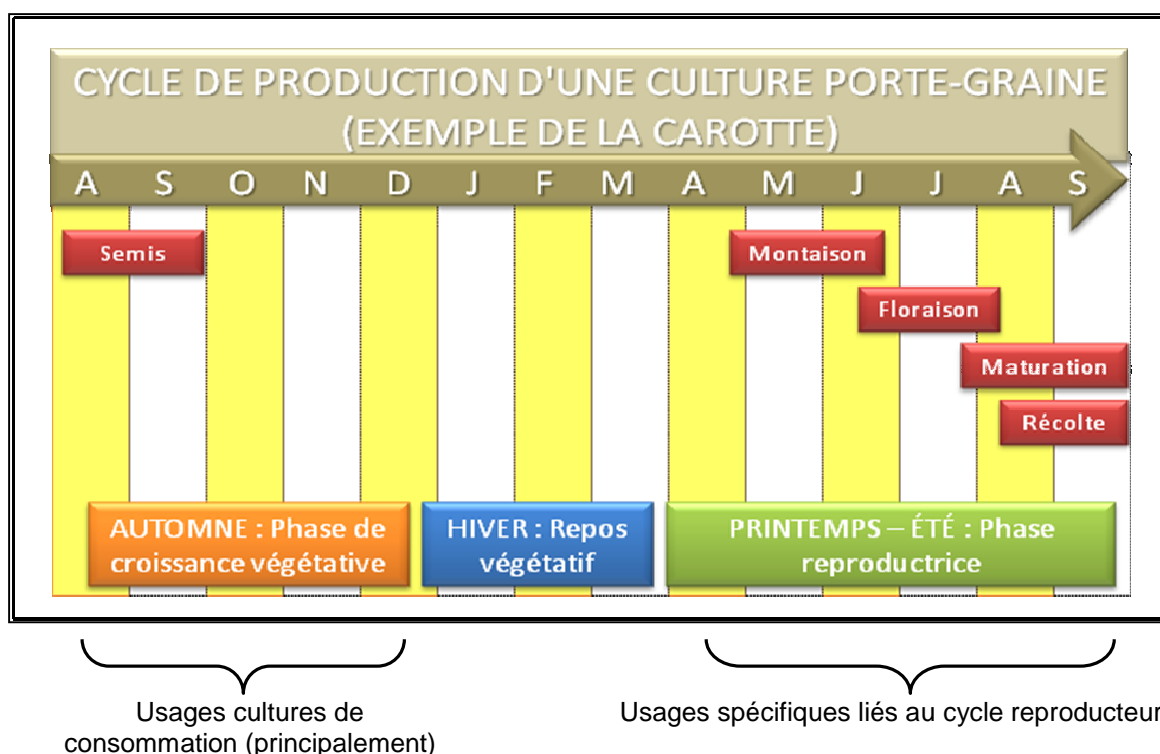
Ainsi, les Autorisations de Mise sur le Marché qui s'appliquent aux cultures de consommation sont valables sur les cultures porte graine, incluant l'ensemble des types variétaux en tenant compte d'éventuels phénomènes de sélectivité propres aux productions porte graine.

Cependant, il est nécessaire de disposer en supplément des usages suivants qui sont spécifiques aux cultures porte-graine. En effet, dans certains cas (dont la betterave, les fourragères et un grand nombre de cultures potagères, florales, de PPAMC ...), peuvent s'ajouter les spécificités des cultures porte-graine : tels qu'un ravageur ou une maladie préjudiciables au cycle reproducteur ou encore une adventice qui ne peut être séparée dans les lots de semences (figure 1). Ces usages spécifiques s'appliquent également à l'ensemble des types variétaux d'une espèce porte graine donnée, y compris pour les cultures porte-graine de la même espèce destinées à des marchés différents, fourragères et potagères par exemple (radis fourrager et radis potager, chou fourrager et chou potager,)

La table suivante donne des exemples d'usages identifiés dans le présent fascicule :

Spécificités liées :	Libellé de l'usage
Au cycle reproducteur	Porte graine - Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Lixus
A la production de semences	Porte graine - Betterave industrielle et fourragère*Dés herbage

Figure 1 : Cycle de production de la carotte dans le cadre d'une production de semences



AVERTISSEMENT

Les décisions d'autorisation de mise sur le marché visant une culture dite « de référence » sont valables pour le même usage sur les cultures « rattachées » sauf disposition contraire énoncée dans la décision relative au produit considéré.

2) Statut des cultures de référence par zone en Europe et distribution en France

Le tableau ci-dessous explicite la répartition des cultures de référence du libellé de l'usage par zone en Europe et la distribution en France de ces mêmes cultures dans le cadre de la fourniture de données résidus. Pour autant, dans le cas des cultures PG, dans la mesure où les cultures ne sont pas destinées à l'alimentation humaine ou animale, les exigences de données ne s'appliquent pas.

Statut de la culture de référence dans la zone	Zone nord (1)	Zone sud (1)	Distribution France (1)
Porte graine	Mineur	Mineur	NA
Porte graine - Betterave industrielle et fourragère	Mineur	Mineur	NA
Porte graine - Graminées fourragères et à gazons	Mineur	Mineur	NA
Porte graine - Légumineuses fourragères	Mineur	Mineur	NA
Porte graine - Maïs	Majeur	Majeur	NA
Porte graine - Plantes à fibre	Mineur	Mineur	NA
Porte graine - PPAMC Florales Potagères	Mineur	Mineur	NA

(1) Document guide SANCO 7525/VI/95 - rev.9

La notice explicative sur les données résidus requises pour les autorisations nationales de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle figure dans le "Document général et Guide de lecture" du Catalogue des usages.

3) Portée des usages et Niveau de regroupement des libellés de cultures

Culture	Portée de l'usage	Niveau de regroupement
<i>Porte graine</i>	<i>Toute plante destinée à la production de semences</i>	C
<i>Porte graine - Betterave industrielle et fourragère</i>	<i>Betterave à sucre (BEAVA), betterave fourragère (BEAVC)</i>	A
<i>Porte graine - Graminées fourragères et à gazons</i>	<i>Brome (BROAV), Dactyle (DACGL), Fétuques (FESPR), Pâturin (POATR), Ray grass (LOLPE),...</i>	A
<i>Porte graine - Légumineuses fourragères</i>	<i>Luzerne (MEDSA), Trèfles (TRFCA), Vesces (VICSA), Sainfoin (ONBVI), Lotier (LOTCO),...</i>	A
<i>Porte graine - Maïs</i>	<i>Porte graine - Maïs (ZEAMX), Sorgho (SORVU)...</i>	A
<i>Porte graine - Plantes à fibre</i>	<i>Chanvre (CNISA), Lin (LIUUT)...</i>	A
<i>Porte graine - PPAMC Florales Potagères</i>	<i>Carotte (DAUCS), persil (PARCR), laitue (LACSA), chicorées (CICIN), radis (RAPSN), chou (BRSOM), navet (BRSRR), épinard (SPQOL), betterave potagère (BEAVD), haricot (PHSVX), pois (PIBSX), concombre (CUMSA), courge (CUUPE), melon (CUMME), courgette (CUUPG)</i>	A

On entend par portée de l'usage les principales productions cultivées en France couvertes par le libellé de l'usage, pour autant cette portée englobe également les variétés apparentées ou autres produits soumis à la même LMR telles que définies dans l'annexe 1 du règlement 396/2005 et ses règlements modificateurs.

Porte graine	Code OEPP	
<i>Portée des usages</i> <i>Toute plante destinée à la production de semences</i>		

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
10995900	Porte graine*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
10993800	Porte graine*Trt Part.Aer.*Act. Croiss. Florais.	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
10993900	Porte graine*Trt Part.Aer.*Dessication	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
10993200	Porte graine*Trt Part.Aer.*Maladies diverses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
10993100	Porte graine*Trt Part.Aer.*Ravageurs divers	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00610007	Porte graine*Trt Sem. Plants*Maladies diverses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp.</i>		
PYTHSP	<i>Pythium sp.</i>		
PHOMSP	<i>Phoma sp.</i>		
PEROSP	<i>Peronospora sp.</i>		
APHASP	<i>Aphanomyces sp.</i>		
ALTESP	<i>Alternaria sp.</i>		
00610006	Porte graine*Trt Sem. Plants*Ravageurs du sol	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00601009	Porte graine*Trt Sol*Maladies fongiques	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

00601008 Porte graine*Trt Sol*Nématodes

Majeur

Mineur

00601007 Porte graine*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur

Mineur

Porte graine - Betterave industrielle
et fourragère

Beta vulgaris subsp. *vulgaris* var.
crassa
Code OEPP **BEAVC**

Portée des usages

Betterave à sucre (BEAVA), betterave fourragère (BEAVC)



Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00607008	Porte graine - Betterave industrielle et fourragère*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00607006	Porte graine - Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRSP <i>Tetranychus sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15053901	Porte graine - Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Dessiccation	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00607007	Porte graine - Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Lixus <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> LIXUSP <i>Lixus sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00607002	Porte graine - Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Maladies à sclérotos <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SCLESP <i>Sclerotinia sp.</i> BOTRSP <i>Botrytis sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00607005	Porte graine - Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> RAMUSP <i>Ramularia sp.</i> PUCCSP <i>Puccinia sp.</i> PHOMSP <i>Phoma sp.</i> PEROSP <i>Peronospora sp.</i> CERCSP <i>Cercospora sp.</i> ALTESP <i>Alternaria sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00607004	Porte graine - Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEROSP <i>Peronospora sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00607009	Porte graine - Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

00607010 Porte graine - Betterave industrielle et fourragère*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur

Mineur

Porte graine - Graminées
fourragères et à gazons

Code OEPP


Portée des usages

Brome (BROAV), Dactyle (DACGL), Fétuques (FESPR), Pâturin (POATR), Ray grass (LOLPE),...



Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00610005	Porte graine - Graminées fourragères et à gazons*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00610009	Porte graine - Graminées fourragères et à gazons*Trt Part.Aer.*Limit. Croiss. Org. Aériens	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
10993207	Porte graine - Graminées fourragères et à gazons*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> RHYNSP <i>Rhynchosporium sp.</i> MASMSP <i>Mastigosporium sp.</i> HELMSP <i>Helminthosporium sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00610004	Porte graine - Graminées fourragères et à gazons*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ERYSSP <i>Erysiphe sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00610001	Porte graine - Graminées fourragères et à gazons*Trt Part.Aer.*Pucerons <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> MACSSP <i>Sitobion sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
10993208	Porte graine - Graminées fourragères et à gazons*Trt Part.Aer.*Rouille(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PUCCSP <i>Puccinia sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00610008	Porte graine - Graminées fourragères et à gazons*Trt Sol*Ravageurs du sol <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> MELOME <i>Melolontha melolontha</i> AGRISP <i>Agriotes sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

<p>Porte graine - Légumineuses fourragères</p>	<p>Code OEPP</p>	
<p><i>Portée des usages</i> Luzerne (MEDSA), Trèfles (TRFCA), Vesces (VICSA), Sainfoin (ONBVI), Lotier (LOTCO),...</p>		

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
10995905	Porte graine - Légumineuses fourragères*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00604006	Porte graine - Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Maladies à sclérotés <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SCLESP <i>Sclerotinia sp.</i> BOTRSP <i>Botrytis sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
10993201	Porte graine - Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> STEMSP <i>Stemphylium sp.</i> PSPZSP <i>Pseudopeziza sp.</i> PHOMSP <i>Phoma sp.</i> MYCOSP <i>Mycosphaerella sp.</i> LPHLSP <i>Leptosphaerulina sp.</i> COLLSP <i>Colletotrichum sp.</i> ASCOSP <i>Ascochyta sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00604010	Porte graine - Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEROSP <i>Peronospora sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00604014	Porte graine - Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00604004	Porte graine - Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ERYSSP <i>Erysiphe sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00612002	Porte graine - Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Pucerons <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ACYRSP <i>Acyrtosiphon sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

00612008 Porte graine - Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Ravageurs des inflorescences Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TYCHSP *Tychius sp.*
LYGUSP *Lygus sp.*
CECIVE *Jaapiella sp.*
CYDISP *Cydia sp.*
BRCHBR *Bruchus brachialis*
BRPHSP *Bruchophagus sp.*
BRCISP *Bruchidius sp.*
APIOSP *Apion sp.*
ADPHSP *Adelphocoris sp.*

00612007 Porte graine - Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Ravageurs du feuillage Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TIPUSP *Tipula sp.*
SITNSP *Sitona sp.*
HYPRSP *Phytonomus sp.*
COAPSP *Colaspidea sp.*
APIOSP *Apion sp.*

10993202 Porte graine - Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Rouille(s) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

UROMSP *Uromyces sp.*
PUCCSP *Puccinia sp.*
CYMATR *Polythrincium trifolii*

00604001 Porte graine - Légumineuses fourragères*Trt Sem.*Nématodes Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PRATSP *Pratylenchus sp.*
MELGSP *Meloidogyne sp.*
HETDSP *Heterodera sp.*
1GLOBG *Globodera sp.*
DITYSP *Ditylenchus sp.*

00604008 Porte graine - Légumineuses fourragères*Trt Sem.*Ravageurs du sol Majeur Mineur


Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SITNSP *Sitona sp.*

00604003 Porte graine - Légumineuses fourragères*Trt Sol*Ravageurs du sol Majeur Mineur


Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MELOME *Melolontha melolontha*
AGRISP *Agriotes sp.*

<p>Porte graine - Maïs</p>	<p><i>Zea mays</i></p> <p>Code OEPP ZEAMX</p>	
<p><i>Portée des usages</i></p> <p>Porte graine - Maïs (ZEAMX), Sorgho (SORVU)...</p>		


Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15553803	Porte graine - Maïs*Trt Part.Aer.*Ag. chim. Hybridation	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
00603007	Porte graine - Maïs*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
00603006	Porte graine - Maïs*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées)	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>

Porte graine - Plantes à fibre	Code OEPP	
<i>Portée des usages</i> Chanvre (CNISA), Lin (LIUUT)...		

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00613001	Porte graine - Plantes à fibre*Désherbage	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
00613003	Porte graine - Plantes à fibre*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
00342001	Porte graine - Plantes à fibre*Trt Part.Aer.*Mouches mineuses	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
00342002	Porte graine - Plantes à fibre*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
00613002	Porte graine - Plantes à fibre*Trt Sol*Ravageurs du sol	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>

<p>Porte graine - PPAMC Florales Potagères</p>	<p>Code OEPP</p>	
<p><i>Portée des usages</i> Carotte (DAUCS), persil (PARCR), laitue (LACSA), chicorées (CICIN), radis (RAPSN), chou (BRSOM), navet (BRSRR), épinard (SPQOL), betterave potagère (BEAVD), haricot (PHSVX), pois (PIBSX), concombre (CUMSA), courge (CUUPE), melon</p>		

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00606020	Porte graine - PPAMC, florales et potagères*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00606012	Porte graine - PPAMC, florales et potagères*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRSP <i>Tetranychus sp.</i> TARSSP <i>Tarsonemus sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00606015	Porte graine - PPAMC, florales et potagères*Trt Part.Aer.*Aleurodes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TRIASP <i>Trialeurodes sp.</i> BEMISP <i>Bemisia sp.</i> ALEUSP <i>Aleyrodes sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00606022	Porte graine - PPAMC, florales et potagères*Trt Part.Aer.*Bactérioses <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> XANTSP <i>Xanthomonas sp.</i> PSDMSP <i>Pseudomonas sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00606016	Porte graine - PPAMC, florales et potagères*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TENTSP <i>Tenthredo sp.</i> PYRUSP <i>Pyrausta sp.</i> CROISP <i>Croesia sp.</i> ATALSP <i>Athalia sp.</i> AROGSP <i>Aroga sp.</i> AGROSP <i>Agrotis sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00606018	Porte graine - PPAMC, florales et potagères*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SITNSP <i>Sitona sp.</i> PSYISP <i>Psylliodes sp.</i> MELISP <i>Meligethes sp.</i> LIXUSP <i>Lixus sp.</i> HARPSP <i>Harpalus sp.</i> CEUTSP <i>Ceutorhynchus sp.</i> CEUTSL <i>Ceutorhynchus sp.</i> CASSSP <i>Cassida sp.</i> BARISP <i>Baris sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

00606013 Porte graine - PPAMC, florales et potagères*Trt Part.Aer.*Insectes piqueurs

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TRIZSP	<i>Trioza sp.</i>
THRISP	<i>Thrips sp.</i>
PSYLSP	<i>Psylla sp.</i>
ORTSSP	<i>Orthops sp.</i>
NASOSP	<i>Nasonovia sp.</i>
MYZUSP	<i>Myzus sp.</i>
MACSSP	<i>Macrosiphum sp.</i>
LYGUSP	<i>Lygus sp.</i>
FRANSP	<i>Frankliniella sp.</i>
1CICDF	<i>Cicadellidae</i>
1CERCF	<i>Cercopidae</i>
BCTCSP	<i>Bactericera sp.</i>
AULASP	<i>Aulacorthum sp.</i>
APHISP	<i>Aphis sp.</i>
ACYRSP	<i>Acyrtosiphon sp.</i>

00606027 Porte graine - PPAMC, florales et potagères*Trt Part.Aer.*Insectes ravageurs des semences

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

FORFSP	<i>Forficula sp.</i>
CEUTAS	<i>Ceutorhynchus assimilis</i>
BRCHSP	<i>Bruchus sp.</i>

00606004 Porte graine - PPAMC, florales et potagères*Trt Part.Aer.*Maladies à sclérotés

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCLOSP	<i>Sclerotium sp.</i>
SCLESP	<i>Sclerotinia sp.</i>
BOTRSP	<i>Botrytis sp.</i>

10993214 Porte graine - PPAMC, florales et potagères*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

STEMSP	<i>Stemphylium sp.</i>
SEPTSP	<i>Septoria sp.</i>
RAMUSP	<i>Ramularia sp.</i>
COLLSP	<i>Colletotrichum sp.</i>
CERCSP	<i>Cercospora sp.</i>
ASCOSP	<i>Ascochyta sp.</i>
ALTESP	<i>Alternaria sp.</i>

10993213 Porte graine - PPAMC, florales et potagères*Trt Part.Aer.*Mildiou et rouille blanche

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PSPESP	<i>Pseudoperonospora sp.</i>
PLASSP	<i>Plasmopara sp.</i>
PEROSP	<i>Peronospora sp.</i>
BREMSP	<i>Bremia sp.</i>
ALBUSP	<i>Albugo sp.</i>

10993108 Porte graine - PPAMC, florales et potagères*Trt Part.Aer.*Mouches

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PSILSP *Psila* sp.
PHYYSYSP *Phytomyza* sp.
PEGOSP *Pegomya* sp.
OPHOSP *Ophiomyia* sp.
NAPOSP *Napomyza* sp.
LIRISP *Liriomyza* sp.
HYLESP *Delia* sp.
1DELIG *Delia* sp.
CONTSP *Contarinia* sp.

10993211 Porte graine - PPAMC, florales et potagères*Trt Part.Aer.*Oidium(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SPHRSP *Sphaerotheca* sp.
LEVESP *Leveillula* spp.
ERYSSP *Erysiphe* sp.

00606008 Porte graine - PPAMC, florales et potagères*Trt Part.Aer.*Phoma

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHOMSP *Phoma* sp.

00606005 Porte graine - PPAMC, florales et potagères*Trt Part.Aer.*Rouille(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

UROMSP *Uromyces* sp.
PUCCSP *Puccinia* sp.

00606024 Porte graine - PPAMC, florales et potagères*Trt Sem. Plants*Bactérioses

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

XANTSP *Xanthomonas* sp.
PSDMSP *Pseudomonas* sp.

00609001 Porte graine - PPAMC, florales et potagères*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHSP *Pythium* sp.
PHYTSP *Phytophthora* sp.

00606001 Porte graine - PPAMC, florales et potagères*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCLOSP *Sclerotium* sp.
SCLESP *Sclerotinia* sp.
HELMSP *Helminthosporium* sp.
BOTRSP *Botrytis* sp.

00606023	Porte graine - PPAMC, florales et potagères*Trt Sem. Plants*Ravageurs du sol	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

00606025	Porte graine - PPAMC, florales et potagères*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

00606026	Porte graine - PPAMC, florales et potagères*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

00606002	Porte graine - PPAMC, florales et potagères*Trt Sol*Mouches	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PSILSP *Psila sp.*
HYLESP *Phorbia sp.*
HYLESP *Delia sp.*
1DELIG *Delia sp.*

00606021	Porte graine - PPAMC, florales et potagères*Trt Sol*Ravageurs du sol	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

BARISP *Baris sp.*

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00606018	Porte graine - PPAMC, florales et potagères*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SITNSP	<i>Sitona sp.</i>		
PSYISP	<i>Psylliodes sp.</i>		
MELISP	<i>Meligethes sp.</i>		
LIXUSP	<i>Lixus sp.</i>		
HARPSP	<i>Harpalus sp.</i>		
CEUTSP	<i>Ceutorhynchus sp.</i>		
CEUTSL	<i>Ceutorhynchus sp.</i>		
CASSSP	<i>Cassida sp.</i>		
BARISP	<i>Baris sp.</i>		

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00606028	Porte graine - PPAMC, florales et potagères*Trt Part.Aer.*Maladie des inflorescences <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PHOPSP <i>Phomopsis sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00606024	Porte graine - PPAMC, florales et potagères*Trt Sem. Plants*Bactérioses <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> XANTSP <i>Xanthomonas sp.</i> PSDMSP <i>Pseudomonas sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>



Notice

Catalogue des usages

Version n° 3

Date de modification : 20 janvier 2015

Date de validation : 2 mars 2015

Fascicule	PPAM	Plantes à parfum, aromatiques et médicinales
Domaine	Agricole	

1) Introduction

Le fascicule de la filière des plantes à parfum, aromatiques et médicinales est articulé autour de six groupes d'usages :

- les fines herbes,
- les épices
- les infusions
- le pavot,
- PPAM - non alimentaires.
- PPAMC

Les usages concernant l'ensemble des cultures du fascicule sont repris dans le groupe libellé « PPAMC ».

Compte tenu de la diversité des espèces cultivées en France, une liste exhaustive par groupe agronomique de végétaux est jointe en annexe.

La dénomination des cibles « Ravageurs » et « Malades » fait référence à de multiples parasites. Les décisions d'autorisation de mise sur le marché préciseront les cibles et les espèces végétales sur lesquelles la préparation phytosanitaire est autorisée.

AVERTISSEMENT

Les décisions d'autorisation de mise sur le marché visant une culture dite « de référence » sont valables pour le même usage sur les cultures « rattachées » sauf disposition contraire énoncée dans la décision relative au produit considéré.

2) Statut des cultures de référence par zone en Europe et distribution en France

Le tableau ci-dessous explicite la répartition des cultures de référence du libellé de l'usage par zone en Europe et la distribution en France de ces mêmes cultures dans le cadre de la fourniture de données résidus.

Pour obtenir ces informations sur l'ensemble des cultures se reporter à la dernière version du document SANCO « GUIDANCE DOCUMENT : Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs ».

Légende :

- N : cultures essentiellement cultivées dans le Nord de la France
- S : cultures essentiellement cultivées dans le Sud de la France
- N + S : cultures réparties sur l'ensemble du territoire
- N ou S : les données résidus sont acceptées de la zone Sud et/ou de la zone Nord en particulier pour les cultures très mineures
- W : cultures cultivées en dehors du territoire métropolitain
- NA : Non Applicable

Statut de la culture de référence dans la zone	Zone nord (1)	Zone sud (1)	Distribution France (1)
Epices	Mineur	Mineur	N ou S ou W
Fines Herbes	Mineur	Mineur	N ou S
Infusions	Mineur	Mineur	N ou S ou W
Pavot	Mineur	Mineur	N
PPAM - non alimentaires	Mineur	Mineur	NA
PPAMC	Mineur	Mineur	NA

(1) Document guide SANCO 7525/VI/95 - rev.9

La notice explicative sur les données résidus requises pour les autorisations nationales de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle figure dans le "Document général et Guide de lecture" du Catalogue des usages.

3) Portée des usages et Niveau de regroupement des libellés de cultures

Culture	Portée de l'usage	Niveau de regroupement
<i>Epices</i>	<i>Plantes à épices (racines et rhizomes, écorces, boutons, fruits et baies, graines, stigmates)</i>	B
<i>Fines Herbes</i>	<i>Plantes liliacées dont la Ciboule (ALLFI) et la Ciboulette (ALLSC), Plantes apiacées dont Persil (PARCR), Cerfeuil (ANRCE), Feuilles de Fenouil (FOEVU), Angélique (DJYGU) et Carvi (CRYCA) et Plantes lamiacées comme Basilic (OCIBA), Thym (THYVU), Sauge (SA)</i>	A
<i>Infusions</i>	<i>Infusions séchées (fleurs, feuilles, racines)</i>	B
<i>Pavot</i>	<i>Pavot (PAPRH), Bourrache (BOROF), Chênevis, Courge (CUUPE), Onagre (EPIHI), Carthame (CAUTI), Sésame (SEGIN), Ricin (RIICO)</i>	B
<i>PPAM - non alimentaires</i>	<i>Plantes à parfum, aromatiques et médicinales, non alimentaires</i>	A
<i>PPAMC</i>	<i>Plantes à parfum, aromatique, médicinales et condimentaires (alimentaires et non alimentaires), Epices, Fines herbes, plantes à infusions, Pavot (PAPRH) et autres graines oléagineuses</i>	C

On entend par portée de l'usage les principales productions cultivées en France couvertes par le libellé de l'usage, pour autant cette portée englobe également les variétés apparentées ou autres produits soumis à la même LMR telles que définies dans l'annexe 1 du règlement 396/2005 et ses règlements modificateurs.

Epices	Code OEPP	
<i>Portée des usages</i> Plantes à épices (racines et rhizomes, écorces, boutons, fruits et baies, graines, stigmates)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Epices (graines)	Anis (PIMAN)
	<i>Pimpinella anisum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Epices (fruits et baies)	Baies de Genièvre
	<i>Juniperus communis</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Epices (écorces)	Cannelle (OCOOB)
	<i>Cinnamomum verum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Cannelle de Chine</i>
Epices (Boutons)	Câpres
	<i>Capparis spinosa</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Epices (fruits et baies)	Carvi (CRYCA)
	<i>Carum carvi</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Epices (graines)	Carvi noir (CRYCA)
	<i>Nigella sativa</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Epices (Boutons)	Clous de girofle
	<i>Syzygium aromaticum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Epices (Racines ou rhizomes)	Curcuma (CURLO)
	<i>Curcuma spp.</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Epices (graines)

Fenugrec
<i>Trigonella foenum-graecum</i>
Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR

Epices (Racines ou rhizomes)

Gingembre (ZINOF)
<i>Zinziber officinale</i>
Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR

Epices (fruits et baies)

Gousses de Vanille (VANPL)
<i>Vanilla fragance syn. Vanilla planifolia</i>
Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR

Epices (graines)

Graines d'Aneth (AFEGR)
<i>Anethum graveolens</i>
Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR

Epices (graines)

Graines de Céleri (APUGV)
<i>Apium graveolens</i>
Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR
Graines de Livèche

Epices (graines)

Graines de Coriandre (CORSA)
<i>Coriandrum sativum</i>
Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR

Epices (graines)

Graines de Cumin (CVUCY)
<i>Cuminum cyminum</i>
Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR

Epices (graines)

Graines de fenouil (FOEVU)
<i>Foeniculum vulgare</i>
Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR

Epices (fruits et baies)

Poivre anisé
<i>Zanthoxylum piperitum</i>
Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR

Epices (fruits et baies)

Poivre de la Jamaïque (PMTDI)
<i>Pimenta dioica</i>
Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR

Epices (fruits et baies)

Poivre noir, vert et blanc
<i>Piper nigrum</i>
Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR
Poivre long
Poivre rose

Epices (Racines ou rhizomes)	Raifort (RAPSN)
	<i>Armoracia rusticana</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Epices (Racines ou rhizomes)	Réglisse (GYCGL)
	<i>Glycyrrhiza glabra</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Epices (Stigmates de fleurs)	Safran (CVOSA)
	<i>Crocus sativus</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Epices (fruits et baies)	Tamarin (LUAGL)
	<i>Tamarindus indica</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00517047	Epices*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00517049	Epices*Trt Part.Aer.*Maladies fongiques	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00517048	Epices*Trt Part.Aer.*Ravageurs divers	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00517050	Epices*Trt Sem. Plants*Maladies fongiques	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00517052	Epices*Trt Sol*Maladies fongiques	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00517051	Epices*Trt Sol*Ravageurs divers	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

Fines Herbes	Code OEPP	
<i>Portée des usages</i> Plantes liliacées dont la Ciboule (ALLFI) et la Ciboulette (ALLSC), Plantes apiacées dont Persil (PARCR), Cerfeuil (ANRCE), Feuilles de Fenouil (FOEVU), Angélique (DJYGU) et Carvi (CRYCA) et Plantes lamiacées comme Basilic (OCIBA), Thym		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumes - feuilles (frais) et fines herbes	Basilic (OCIBA)
	<i>Ocimum basilicum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Basilic citron / Basilic d'Amérique</i>
	<i>Basilic des jardins</i>
	<i>Basilic sacré</i>
	<i>Feuilles de melisse</i>
	<i>Feuilles de murraya</i>
	<i>Feuilles de Piper sarmentosum</i>
	<i>Fleurs comestibles fleur de souci et autres)</i>
	<i>Herbe du tigre / Hydrocotyle asiatique</i>
	<i>Menthe</i>
	<i>Menthe poivrée</i>
Légumes - feuilles (frais) et fines herbes	Celeri (feuilles) (APUGV)
	<i>Apium graveolens var. seccalinum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Angélique</i>
	<i>Cerfeuil musqué et autres feuilles d'apiacées</i>
	<i>Culantro / Coriandre chinoise / herbe puante (eryngium foetidum)</i>
	<i>Feuille d'aneth</i>
	<i>Feuille de carvi</i>
	<i>Feuille de coriandre</i>
	<i>Feuille de fenouil</i>
<i>Livèche</i>	
Légumes - feuilles (frais) et fines herbes	Ciboulette (ALLSC)
	<i>Allium schoenoprasum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Légumes - feuilles (frais) et fines herbes	Estragon (ARTDR)
	<i>Artemisia dracunculus</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Hysope</i>

Légumes - feuilles (frais) et fines herbes

Laurier (LURNO)
<i>Laurus nobilis</i>
Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR
Herbe citron / Barbon nard

Légumes - feuilles (frais) et fines herbes

Persil (PARCR)
<i>Petroselinum crispum</i>
Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR
Feuilles de persil à grosse racine

Légumes - feuilles (frais) et fines herbes

Romarin (RMSOF)
<i>Rosmarinus officinalis</i>
Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR

Légumes - feuilles (frais) et fines herbes

Sauge (SALOF)
<i>Salvia officinalis</i>
Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR
Feuilles de <i>Borago officinalis</i>
Sariette annuelle
Sariette des montagnes

Légumes - feuilles (frais) et fines herbes

Thym (THYVU)
<i>Thymus spp.</i>
Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR
Marjolaine
Origan

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
19155901	Fines Herbes*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19543102	Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19063102	Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Cicadelles, punaises et psylles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
TYCYSP	<i>Typhlocyba sp.</i>		
TRIZSP	<i>Trioza sp.</i>		
STEPSP	<i>Stephanitis sp.</i>		
PSYLSP	<i>Psylla sp.</i>		
1METFG	<i>Metcalfa</i>		
HETYSP	<i>Heteropsylla sp.</i>		
GRCPSP	<i>Graphocephala sp.</i>		
EUTXSP	<i>Eupteryx sp.</i>		
1EDWNG	<i>Edwardsiana</i>		
CRTHSP	<i>Corythucha sp.</i>		
1CICDF	<i>Cicadellidae</i>		
1CERCF	<i>Cercopidae</i>		
CCPSSP	<i>Cacopsylla sp.</i>		
1CCPSG	<i>Cacopsylla sp.</i>		
19453101	Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16823203	Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SEPTSP	<i>Septoria sp.</i>		
PUCCSP	<i>Puccinia sp.</i>		
CERCSP	<i>Cercospora sp.</i>		
ALTESP	<i>Alternaria sp.</i>		
19153202	Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PEROSP	<i>Peronospora sp.</i>		

16823101	Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PSILRO	<i>Psila rosae</i>		
16823201	Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ERYSSP	<i>Erysiphe sp.</i>		
16823204	Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp.</i>		
SCLESQ	<i>Botrytis squamosa</i>		
BOTRAL	<i>Botrytis allii</i>		
16823102	Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MYZUSP	<i>Myzus sp.</i>		
CAVASP	<i>Cavariella sp.</i>		
19451801	Fines Herbes*Trt Sem. Plants*Act. Rhizogénèse	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16821201	Fines Herbes*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16821202	Fines Herbes*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ALTEDA	<i>Alternaria dauci</i>		
16822201	Fines Herbes*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp.</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp.</i>		
16822501	Fines Herbes*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

16822101 Fines Herbes*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PSILRO *Psila rosae*


Infusions	Code OEPP	
<i>Portée des usages</i> Infusions séchées (fleurs, feuilles, racines)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Thé, Café, Infusions et Cacao (Infusions séchées, feuilles)	Feuilles de Fraisier (FRAVE)
	<i>Fragaria spp.</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Thé, Café, Infusions et Cacao (Infusions séchées, fleurs)	Fleurs de Camomille (MATCH)
	<i>Matricaria recutita, Chamaemelum nobile</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Thé, Café, Infusions et Cacao (Infusions séchées, fleurs)	Fleurs de Jasmin (IASOF)
	<i>Jasminum officinale</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> <i>Fleurs de sureau (Sambucus nigra)</i>
Thé, Café, Infusions et Cacao (Infusions séchées, fleurs)	Fleurs d'Hybiscus (HIBEL)
	<i>Hybiscus sabdariffa</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Thé, Café, Infusions et Cacao (Infusions séchées, fleurs)	Pétales de rose (ROSGA)
	<i>Rosa spp.</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Thé, Café, Infusions et Cacao (Infusions séchées, racines)	Racines de valériane (VALOF)
	<i>Valeriana officinalis</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Thé, Café, Infusions et Cacao (Infusions séchées, fleurs)	Tilleul à grandes feuilles (TILVU)
	<i>Tillia cordata</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00517053	Infusions (séchées)*Désherbage	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
00517055	Infusions (séchées)*Trt Part.Aer.*Maladies fongiques	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
00517054	Infusions (séchées)*Trt Part.Aer.*Ravageurs divers	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
00517058	Infusions (séchées)*Trt Sol*Maladies fongiques	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
00517057	Infusions (séchées)*Trt Sol*Ravageurs divers	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>

Pavot	<i>Papaver sp.</i> Code OEPP PAPRH	
<i>Portée des usages</i> Pavot (PAPRH), Bourrache (BOROF), Chènevis, Courge (CUUPE), Onagre (EPIHI), Carthame (CAUTI), Sésame (SEGIN), Ricin (RIICO)		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Graines oléagineuses	Bourrache (BOROF)
	<i>Borago officinalis</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Grémil des champs (Buglossoides arvensis)</i>
	<i>Vipérine faux-plantain (Echium plantagineum)</i>
Graines oléagineuses	Carthame (CAUTI)
	<i>Carthamus tinctorius</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Graines oléagineuses	Chènevis
	<i>Cannabis sativa</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Graines oléagineuses	Courge (graines) (CUUPE)
	<i>Cucurbita pepo var. oleifera</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Autres graines de cucurbitacées</i>
Graines oléagineuses	Pavot (PAPRH)
	<i>Papaver somniferum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Graines oléagineuses	Ricin (RIICO)
	<i>Ricinus communis</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Graines oléagineuses	Sésame (Graines) (SEGIN)
	<i>Sesamum indicum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
19395901	Pavot*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00122015	Pavot*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00122012	Pavot*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
STESFU	<i>Stenocarus fuliginosus</i>		
CEUTMA	<i>Ceutorhynchus maculaalba</i>		
00122009	Pavot*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PLEOPA	<i>Pleospora papaveracea</i>		
PLEOPA	<i>Helminthosporium papaveris</i>		
FUSAOX	<i>Fusarium oxysporum</i>		
00122007	Pavot*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PEROAR	<i>Peronospora arborescens</i>		
19393102	Pavot*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
TIMASP	<i>Timaspis</i>		
00122013	Pavot*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00122008	Pavot*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESC	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>		
19393101	Pavot*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

00122014 Pavot*Trt Part.Aer.*Thrips Majeur Mineur

19391201 Pavot*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PEROAR *Peronospora arborescens*

00122004 Pavot*Trt Sem. Plants*Ravageurs des parties aériennes Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MYZUPE *Myzus persicae*

00122011 Pavot*Trt Sol*Champignons (pythiacées) Majeur Mineur

00122010 Pavot*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées Majeur Mineur

19392101 Pavot*Trt Sol*Ravageurs du sol Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TIPUPA *Tipula paludosa*

TIPUOL *Tipula oleracea*

TIMAPA *Timaspis papaveris*

SCUTIM *Scutigerella immaculata*

BLANGU *Blaniulus guttulatus*

AGRISU *Agriotes sputator*

AGRIOB *Agriotes obscurus*

AGRILI *Agriotes lineatus*

PPAM - non alimentaires	Code OEPP	
<i>Portée des usages</i> Plantes à parfum, aromatiques et médicinales, non alimentaires		

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
19335901	PPAM - non alimentaires*Désherbage	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
19483201	PPAM - non alimentaires*Trt Part.Aer.*Maladies fongiques	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
19333101	PPAM - non alimentaires*Trt Part.Aer.*Ravageurs divers	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
15402101	PPAM - non alimentaires*Trt Sol*Ravageurs divers	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>

PPAMC	Code OEPP	
<i>Portée des usages</i> <i>Plantes à parfum, aromatique, médicinales et condimentaires (alimentaires et non alimentaires), Epices, Fines herbes, plantes à infusions, Pavot (PAPRH) et autres graines oléagineuses</i>		

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
19995900	PPAMC*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01801019	PPAMC*Trt Part.Aer.*Bactérioses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
XANTSP	<i>Xanthomonas sp.</i>		
PSDMSP	<i>Pseudomonas sp.</i>		
ERWISP	<i>Erwinia sp.</i>		
01801044	PPAMC*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages et corticoles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
1CURCF	<i>Curculionidae</i>		
1BUPRF	<i>Buprestidae</i>		

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

CLADSP	<i>Cladosporium sp.</i>
MARSSP	<i>Marssonina sp.</i>
LEVESP	<i>Leveillula spp.</i>
CLADSP	<i>Heterosporium sp.</i>
HELMSP	<i>Helminthosporium sp.</i>
ERYSSP	<i>Erysiphe sp.</i>
ALBUSP	<i>Albugo sp.</i>
COLLSP	<i>Colletotrichum sp.</i>
PEROSP	<i>Peronospora sp.</i>
CERLSP	<i>Cercospora sp.</i>
CERCSP	<i>Cercospora sp.</i>
BREMSP	<i>Bremia sp.</i>
BOTRSP	<i>Botrytis sp.</i>
ASCOSP	<i>Ascochyta sp.</i>
ALTESP	<i>Alternaria sp.</i>
CYLDSP	<i>Cylindrocladium sp.</i>
PUCCSP	<i>Puccinia sp.</i>
STEMSP	<i>Stemphylium sp.</i>
SPHRSP	<i>Sphaerotheca sp.</i>
SEPTSP	<i>Septoria sp.</i>
SCLOSP	<i>Sclerotium sp.</i>
SCLESP	<i>Sclerotinia sp.</i>
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp.</i>
MYCOSP	<i>Mycosphaerella sp.</i>
PYTHSP	<i>Pythium sp.</i>
OIDISP	<i>Oidium sp.</i>
PSPESP	<i>Pseudoperonospora sp.</i>
PLASSP	<i>Plasmopara sp.</i>
PHYTSP	<i>Phytophthora sp.</i>
PHOPSP	<i>Phomopsis sp.</i>
PHOMSP	<i>Phoma sp.</i>
UROMSP	<i>Uromyces sp.</i>
RAMUSP	<i>Ramularia sp.</i>

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

CRIESP	<i>Crioceris sp.</i>
AGMYSP	<i>Agromyza sp.</i>
LIRISP	<i>Liriomyza sp.</i>
LPTNSP	<i>Leptinotarsa sp.</i>
LEPSSP	<i>Lepidosaphes sp.</i>
HYPESP	<i>Hyperomyzus sp.</i>
1GEOFM	<i>Geometridae</i>
FRANSP	<i>Frankliniella sp.</i>
LECASP	<i>Eulecanium sp.</i>
EOTESP	<i>Eotetranychus sp.</i>
HYLES	<i>Delia sp.</i>
MELISP	<i>Meligethes sp.</i>
DASYSP	<i>Dasineura sp.</i>
1MIRIF	<i>Miridae</i>
CONTSP	<i>Contarinia sp.</i>
1CICDF	<i>Cicadellidae</i>
CHRSSP	<i>Chrysomela sp.</i>
CHIOSP	<i>Chionaspis sp.</i>
CEUTSP	<i>Ceutorhynchus sp.</i>
CEUTSL	<i>Ceutorhynchus sp.</i>
1CERCF	<i>Cercopidae</i>
BRYOSP	<i>Bryobia sp.</i>
BEMISP	<i>Bemisia sp.</i>
ASPDSP	<i>Aspidiotus sp.</i>
APHISP	<i>Aphis sp.</i>
1DELIG	<i>Delia sp.</i>
PSECSP	<i>Pseudococcus sp.</i>
TRIZSP	<i>Trioza sp.</i>
TRIASP	<i>Trialeurodes sp.</i>
1TORTF	<i>Tortricidae</i>
THRISP	<i>Thrips sp.</i>
THOMSP	<i>Thomasiniana sp.</i>
TETRSP	<i>Tetranychus sp.</i>
1TENTF	<i>Tenthredinidae</i>
SAISSP	<i>Saissetia sp.</i>
1PYRAF	<i>Pyralidae</i>
PULVSP	<i>Pulvinaria sp.</i>
MACSSP	<i>Macrosiphum sp.</i>
PSILSP	<i>Psila sp.</i>
UNASSP	<i>Unaspis sp.</i>
1PLULF	<i>Plutellidae</i>
PHYYS	<i>Phytomyza sp.</i>
PHYESP	<i>Phyllotreta sp.</i>
PLL BSP	<i>Phyllobius sp.</i>
1PENTF	<i>Pentatomidae</i>
PEMPSP	<i>Pemphigus sp.</i>
PEGOSP	<i>Pegomya sp.</i>
METTSP	<i>Panonychus sp.</i>
1NOCTF	<i>Noctuidae</i>
NASOSP	<i>Nasonovia sp.</i>
MYZUSP	<i>Myzus sp.</i>
PSYLSP	<i>Psylla sp.</i>

01801048 PPAMC*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. naturelles

Majeur

Mineur

01801004 PPAMC*Trt Sem. Plants*Maladies fongiques

(1)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHSP	<i>Pythium sp.</i>
ASPESP	<i>Aspergillus sp.</i>
BOTRSP	<i>Botrytis sp.</i>
BREMSP	<i>Bremia sp.</i>
MUCOSP	<i>Mucor sp.</i>
PENISP	<i>Penicillium sp.</i>
PEROSP	<i>Peronospora sp.</i>
PHOMSP	<i>Phoma sp.</i>
PHYTSP	<i>Phytophthora sp.</i>
ALTESP	<i>Alternaria sp.</i>
PYRESP	<i>Pyrenochaeta sp.</i>
VERTSP	<i>Verticillium sp.</i>
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp.</i>
RIZPSP	<i>Rhizopus sp.</i>
SCLESP	<i>Sclerotinia sp.</i>
SCLOSP	<i>Sclerotium sp.</i>
SEPTSP	<i>Septoria sp.</i>
STEMSP	<i>Stemphylium sp.</i>
STMTSP	<i>Stromatinia sp.</i>
UROCCE	<i>Tubercinia cepulae</i>
PSPEPSP	<i>Pseudoperonospora sp.</i>

01801017 PPAMC*Trt Sol*Nématodes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PRATSP	<i>Pratylenchus sp.</i>
MELGSP	<i>Meloidogyne sp.</i>
HETDSP	<i>Heterodera sp.</i>
DITYSP	<i>Ditylenchus sp.</i>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

LYCLSP	<i>Lycoriella sp.</i>
AGROSP	<i>Agrotis sp.</i>
AMHISP	<i>Amphimallon sp.</i>
ATHOSP	<i>Athous sp.</i>
ATOMSP	<i>Atomaria sp.</i>
1BIBIF	<i>Bibionidae</i>
BRAISP	<i>Bradysia sp.</i>
1DELIG	<i>Delia sp.</i>
HYLESP	<i>Delia sp.</i>
AGRISP	<i>Agriotes sp.</i>
HEPISP	<i>Hepialus sp.</i>
TIPUSP	<i>Tipula sp.</i>
MELOSP	<i>Melolontha sp.</i>
NAPOSP	<i>Napomyza sp.</i>
NOCTSP	<i>Noctua sp.</i>
OSCISP	<i>Oscinella sp.</i>
PHPHSP	<i>Phyllopertha sp.</i>
PSILSP	<i>Psila sp.</i>
SCIASP	<i>Sciara sp.</i>
THOMOD	<i>Thomasiniana odai</i>
GRYTSP	<i>Gryllotalpa sp.</i>

FINES HERBES

Nom vernaculaire	Nom botanique
Aneth (feuilles)	<i>Anethum graveolens L.</i>
Angélique (feuilles et tiges)	<i>Angelica archangelica L.</i>
Autres fleurs comestibles	-
Basilic (feuilles)	<i>Ocimum basilicum L.</i>
Bourrache (feuilles et fleurs)	<i>Borago officinalis L.</i>
Capucine (feuilles et fleurs)	<i>Tropaeolum majus L.</i>
Carvi (feuilles)	<i>Carum carvi L.</i>
Céleri (feuilles)	<i>Apium graveolens L.</i>
Cerfeuil (feuilles)	<i>Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.</i>
Ciboulette	<i>Allium schoenoprasum L.</i>
Citronnelle de Madagascar	<i>Cymbopogon citratus (DC) Stapf.</i>
Coriandre (feuilles)	<i>Coriandrum sativum L.</i>
Estragon	<i>Artemisia dracunculus L.</i>
Fenouil doux et fenouil amer (feuilles)	<i>Foeniculum vulgare Mill.</i>
Fenugrec (feuilles)	<i>Trigonella foenum-graecum L.</i>
Hysope (feuilles et fleurs)	<i>Hyssopus officinalis L.</i>
Immortelle d'Italie (feuilles et fleurs)	<i>Helichrysum italicum (Roth) G Don F.</i>
Laurier sauce (feuilles)	<i>Laurus nobilis L.</i>
Livèche officinale (feuilles)	<i>Levisticum officinale Koch.</i>
Marjolaine (feuilles et fleurs)	<i>Origanum marjorana L.</i>
Mélisse officinale (feuilles et fleurs)	<i>Melissa officinalis L.</i>
Menthe (feuilles et fleurs)	<i>Mentha sp.</i>
Origan (feuilles et fleurs)	<i>Origanum sp.</i>
Oseille	<i>Rumex acetosa L.</i>
Persil (feuilles)	<i>Petroselinum crispum (Miller) A.W. Hill</i>
Pimprenelle (feuilles)	<i>Sanguisorba minor Scop.</i>
Romarin	<i>Rosmarinus officinalis L.</i>
Rue officinale (feuilles et fleurs)	<i>Ruta graveolens L.</i>
Sarriette annuelle	<i>Satureja hortensis L.</i>
Sarriette des montagnes, sarriette vivace	<i>Satureja montana L.</i>
Sauge officinale	<i>Salvia officinalis L.</i>
Serpolet	<i>Thymus serpyllum L.</i>
Souci officinal (fleurs)	<i>Calendula officinalis L.</i>
Tagete	<i>Tagetes minuta L.</i>
Thym	<i>Thymus vulgaris L.</i>

EPICES

Nom vernaculaire	Nom botanique
Aneth (graines)	<i>Anethum graveolens L.</i>
Angélique (graines)	<i>Angelica archangelica L.</i>
Anis vert (graines)	<i>Pimpinella anisum L.</i>
Baies roses	<i>Schinus terebinthifolius Raddi var. raddiana Engl.</i>
Capucine (jeunes fruits)	<i>Tropaeolum majus L.</i>
Cardamome	<i>Elettaria cardamomum (L.) Maton</i>
Carvi (graines)	<i>Carum carvi L.</i>
Céleri (graines)	<i>Apium graveolens L.</i>
Coriandre (graines)	<i>Coriandrum sativum L.</i>
Cumin (graines)	<i>Cuminum cyminum</i>
Curcuma (racines)	<i>Curcuma sp.</i>
Fenouil doux et fenouil amer (graines)	<i>Foeniculum vulgare Mill.</i>
Fenugrec (graines)	<i>Trigonella foenum-graecum L.</i>
Livèche officinale (graines)	<i>Levisticum officinale Koch.</i>
Réglisse (parties souterraines)	<i>Glycyrrhiza glabra L.</i>
Safran (stigmates)	<i>Crocus sativus L.</i>
Vanille	<i>Vanilla sp.</i>

INFUSIONS

Nom vernaculaire	Nom botanique
Absinthe grande (feuilles et fleurs)	<i>Artemisia absinthium</i> L.
Absinthe petite (feuilles et fleurs)	<i>Artemisia pontica</i> L.
Achillée millefeuille (feuilles et fleurs)	<i>Achillea millefolium</i> L.
Armoise (feuilles)	<i>Artemisia vulgaris</i> L.
Bleuet (feuilles et fleurs)	<i>Centaurea cyanus</i> L.
Bouillon blanc (fleurs)	<i>Verbascum phlomoïdes</i> L., <i>V. thapsus</i> L., <i>V. densiflorum</i> Bertol.
Camomille romaine (fleurs)	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.
Carthame des teinturiers (feuilles et fleurs)	<i>Carthamus tinctorius</i> L.
Cassis (feuilles)	<i>Ribes nigrum</i> L.
Cataire (feuilles et fleurs)	<i>Nepeta cataria</i> L.
Coquelicot (fleurs)	<i>Papaver rhoeas</i> L.
Echinacée (feuilles)	<i>Echinacea</i> sp
Echinacée (racines)	<i>Echinacea</i> sp
Fumeterre officinale (feuilles et fleurs)	<i>Fumaria officinalis</i> L.
Galéga officinal (feuilles et fleurs)	<i>Galega officinalis</i> L.
Genêt des teinturiers (fleurs)	<i>Genista tinctoria</i> L.
Ginkgo (feuilles)	<i>Ginkgo biloba</i> L.
Ginseng (racines)	<i>Panax ginseng</i> C.A. Meyer, <i>Panax quinquefolius</i> L.
Guimauve (feuilles et fleurs)	<i>Althaea officinalis</i> L.
Guimauve (racines)	<i>Althaea officinalis</i> L.
Hamamélis (feuilles et tiges)	<i>Hamamelis virginiana</i> L.
Ispaghul (graines)	<i>Plantago ovata</i> Forsk.
Jasmin officinal (fleurs)	<i>Jasminum officinalis</i> L., <i>Jasminum grandiflorum</i> L.
Lamier blanc (feuilles et fleurs)	<i>Lamium album</i> L.
Lavande (fleurs)	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.
Marrube blanc (feuilles et fleurs)	<i>Marrubium vulgare</i> L.
Matricaire (fleurs)	<i>Chamomilla recutita</i> [L.] Rauschert
Mauve (fleurs et feuilles)	<i>Malva sylvestris</i> L.
Mélilot officinal (feuilles)	<i>Melilotus officinalis</i> Lam.
Millepertuis perforé (feuilles et fleurs)	<i>Hypericum perforatum</i> L.
Monarde (feuilles et fleurs)	<i>Monarda fistulosa</i> L. <i>Monarda didyma</i> L.
Passiflore (feuilles et fleurs)	<i>Passiflora incarnata</i> L.
Pensée sauvage (feuilles et fleurs)	<i>Viola tricolor</i> L.
Persil (graines)	<i>Petroselinum crispum</i> (Miller) A.W. Hill
Pied de chat (feuilles et fleurs)	<i>Antennaria dioïca</i> (L.) Gaertner
Plantain lancéolé (feuilles)	<i>Plantago lanceolata</i> L.
Psyllium de Provence (graines)	<i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit.
Reine des prés (feuilles et fleurs)	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.
Rosier (feuilles et fleurs)	<i>Rosa centifolia</i> Mill., <i>Rosa gallica</i> L.
Sauge sclarée (feuilles et fleurs)	<i>Salvia sclarea</i> L.
Sureau noir (feuilles et fleurs)	<i>Sambucus nigra</i> L.
Tanaisie (feuilles et fleurs)	<i>Tanacetum vulgare</i> L.
Tilleul (feuilles et fleurs)	<i>Tilia</i> sp.
Valériane (racines)	<i>Valeriana officinalis</i> L.
Véronique (feuilles et fleurs)	<i>Veronica officinalis</i> L.
Verveine (feuilles)	<i>Aloysia triphylla</i> (L'Herit.) Brit.
Violette odorante (fleurs)	<i>Viola odorata</i> L., var. <i>semperflorens</i> et var. <i>parmensis</i>

PAVOT ET GRAINES OLEAGINEUSES

Nom vernaculaire	Nom botanique
Bourrache	<i>Borago officinalis L.</i>
Cameline	<i>Camelina sativa (L.) Crantz</i>
Carthame des teinturiers	<i>Carthamus tinctorius L.</i>
Chardon Marie (graines)	<i>Silybum marianum (L.) Gaerth.</i>
Onagre (graines)	<i>Oenothera sp.</i>
Pavot somnifère	<i>Papaver somniferum L.</i>

PPAM NON ALIMENTAIRES

Cette liste comprend les PPAM pour lesquelles aucune utilisation alimentaire n'est associée, ou pour lesquelles les utilisations sont majoritairement non alimentaires, bien qu'une alimentarité puisse exister (exemple de la lavande fine, ou encore de la sauge sclarée).

Cette liste n'est cependant pas exhaustive. Les PPAM classées en *fines herbes, épices, infusions ou pavot et autres graines oléagineuses*, mais qui n'ont pas vocation à être utilisées en alimentation humaine ou animale, peuvent bénéficier des homologations sur « PPAM-non alimentaires ».

Nom vernaculaire	Nom botanique
Achillée millefeuille – non alimentaire	<i>Achillea millefolium L.</i>
Anthyllis vulnéraire	<i>Anthyllis vulneraria L.</i>
Armoise –non alimentaire	<i>Artemisia vulgaris L.</i>
Arnica	<i>Arnica sp.</i>
Ballote fétide	<i>Ballota nigra L. ssp foetida</i>
Balsamite	<i>Tanacetum balsamita L.</i>
Belladone	<i>Atropa bella-donna L.</i>
Bleuet – non alimentaire	<i>Centaurea cyanus L.</i>
Camomille des teinturiers	<i>Anthemis tinctoria L.</i>
Camomille grande (= Partenelle)	<i>Tanacetum parthenium (L.) Schultz</i>
Camomille romaine – non alimentaire	<i>Chamaemelum nobile (L.) All.</i>
Capucine – non alimentaire	<i>Tropaeolum majus L.</i>
Carthame des teinturiers – non alimentaire	<i>Carthamus tinctorius L.</i>
Cassis – non alimentaire	<i>Ribes nigrum L.</i>
Consoude	<i>Symphitum officinale L.</i>
Coréopsis des teinturiers	<i>Coreopsis tinctoria Nutt.</i>
Cosmos orange	<i>Cosmos sulphureus Cav.</i>
Cranson officinal	<i>Cochlearia officinalis L.</i>
Datura stramoine	<i>Datura stramonium L.</i>
Digitale laineuse	<i>Digitalis lanata L.</i>
Epilobe à petites fleurs	<i>Epilobium parviflorum Schreb.</i>
Ficaire	<i>Ranunculus ficaria L.</i>
Garance des teinturiers	<i>Rubia tinctorum L.</i>
Gaude (=Réséda)	<i>Reseda luteola L.</i>
Genêt des teinturiers – non alimentaire	<i>Genista tinctoria L.</i>
Géranium rosat	<i>Pelargonium graveolens L'Her.</i>
Grindélia	<i>Grindelia sp.</i>
Hamamélis – non alimentaire	<i>Hamamelis virginiana L.</i>
Iris pale	<i>Iris pallida Lam.</i>
Jasmin officinal – non alimentaire	<i>Jasminum officinalis L., Jasminum grandiflorum L.</i>
Jusquiame noire	<i>Hyoscyamus niger L.</i>
Lavande – non alimentaire	<i>Lavandula angustifolia Mill.</i>
Lavandin	<i>Lavandula x intermedia Emeric ex. Loïc</i>
Lotier corniculé	<i>Lotus corniculatus L.</i>

Nom vernaculaire	Nom botanique
Matricaire – non alimentaire	<i>Chamomilla recutita</i> [L.] Rauschert
Mauve – non alimentaire	<i>Malva sylvestris</i> L.
Mimosa	<i>Acacia dealbata</i> Link. <i>Acacia floribunda</i> (Vent.) Willd.
Monarde – non alimentaire	<i>Monarda fistulosa</i> L. <i>Monarda didyma</i> L.
Passiflore – non alimentaire	<i>Passiflora incarnata</i> L.
Pastel des teinturiers	<i>Isatis tinctoria</i> L.
Pavot de Californie	<i>Eschscholtzia californica</i> Cham.
Pervenche petite	<i>Vinca minor</i> L.
Piloselle	<i>Hieracium pilosella</i> L.
Pyrèthre de Dalmatie	<i>Tanacetum cinerariaefolium</i> (Trevir.) Sch.
Renouée des teinturiers	<i>Polygonum tinctorium</i> Ait.
Rosier – non alimentaire	<i>Rosa centifolia</i> Mill., <i>Rosa gallica</i> L.
Rhubarbe des jardins	<i>Rheum rhaponticum</i> L.
Rhubarbe officinale	<i>Rheum officinale</i> Baillon, <i>Rheum palmatum</i> L.
Safran – non alimentaire	<i>Crocus sativus</i> L.
Santoline	<i>Santolina viridis</i> L., <i>Santolina chamaecyparissus</i> L.
Saponaire officinale	<i>Saponaria officinalis</i> L.
Sauge sclarée – non alimentaire	<i>Salvia sclarea</i> L.
Scutellaire à casques	<i>Scutellaria galericulata</i> L.
Scrofulaire noueuse	<i>Scrofularia nodosa</i> L.
Sisymbre officinal	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.
Solidage du Canada	<i>Solidago canadensis</i> L.
Souci officinal – non alimentaire	<i>Calendula officinalis</i> L.
Tagete – non alimentaire	<i>Tagetes minuta</i> L.
Verveine – non alimentaire	<i>Aloysia triphylla</i> (L'Herit.) Brit.
Vétiver	<i>Vetiver zizanioides</i> (L) Nash ex. Small
Vigne (feuilles) – non alimentaire	<i>Vitis vinifera</i> L.
Violette odorante – non alimentaire	<i>Viola odorata</i> L., var. <i>semperflorens</i> et var. <i>parmensis</i>



Notice

Catalogue des usages

Version n° 3

Date de modification : 20 janvier 2015

Date de validation : 2 mars 2015

Fascicule	TTGX	Traitements Généraux
Domaine	Agricole	

1) Introduction

Les usages définis dans le fascicule des Traitements Généraux couvrent l'ensemble des cultures.

Les usages concernant les adjuvants et les Produits d'Origine Végétale (POV) sont maintenus dans ce fascicule de façon temporaire jusqu'à la définition d'une nouvelle nomenclature par la Commission Européenne d'ici à 2015.

Les usages relatifs au désherbage définis dans le fascicule des Traitements généraux sont autorisés dans le cadre d'une intervention avant la plantation ou la mise en culture d'une parcelle.

Enfin, les produits phytopharmaceutiques bénéficiant d'autorisation **pour** les usages concernant la lutte contre les vertébrés sont utilisables sur l'ensemble des cultures sauf restriction fixée par l'autorisation.

AVERTISSEMENT

Les décisions d'autorisation de mise sur le marché visant une culture dite « de référence » sont valables pour le même usage sur les cultures « rattachées » sauf disposition contraire énoncée dans la décision relative au produit considéré.

Statut de la culture de référence dans la zone	Zone nord (1)	Zone sud (1)	Distribution France (1)
Adjuvants			
Produits d'Origine Végétale (POV)			
Traitements généraux			

(1) Document guide SANCO 7525/VI/95 - rev.9

La notice explicative sur les données résidus requises pour les autorisations nationales de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle figure dans le "Document général et Guide de lecture" du Catalogue des usages.

3) Portée des usages et Niveau de regroupement des libellés de cultures

Culture	Portée de l'usage	Niveau de regroupement
<i>Adjuvants</i>	<i>Adjuvants</i>	C
<i>Produits d'Origine Végétale (POV)</i>	<i>Produits d'Origine Végétale</i>	C
<i>Traitements généraux</i>	<i>Toutes cultures en zone agricole ou non agricole</i>	NA

On entend par portée de l'usage les principales productions cultivées en France couvertes par le libellé de l'usage, pour autant cette portée englobe également les variétés apparentées ou autres produits soumis à la même LMR telles que définies dans l'annexe 1 du règlement 396/2005 et ses règlements modificateurs.

Adjuvants	Code OEPP	
<i>Portée des usages</i> Adjuvants		

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
31651006	Adjuvants*Bouil. Acaricide	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31651002	Adjuvants*Bouil. Fongicide	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31651003	Adjuvants*Bouil. Herbicide	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31651001	Adjuvants*Bouil. Insecticide	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31651005	Adjuvants*Bouil. Répulsive	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31651004	Adjuvants*Subst. Croiss.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Traitements généraux	Code OEPP	
<i>Portée des usages</i> <i>Toutes cultures en zone agricole ou non agricole</i>		

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
11015924	Traitements généraux*Désherbage*Avt Mise Cult.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11015907	Traitements généraux*Désherbage*Bord. Plans d'eau	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11015932	Traitements généraux*Désherbage*Cult. Installées	(1) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11015912	Traitements généraux*Désherbage*Plans d'eau	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11015921	Traitements généraux*Désherbage*Zones Cult. Avt Plantat.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11015933	Traitements généraux*Désherbage*Zones non cult.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11016901	Traitements généraux*Désinfection*Eaux Irrig. Sol. Nut.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
XANTSP	<i>Xanthomonas sp.</i>		
VERTSP	<i>Verticillium sp.</i>		
THIESP	<i>Thielaviopsis sp.</i>		
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp.</i>		
PYTHSP	<i>Pythium sp.</i>		
PSDMSP	<i>Pseudomonas sp.</i>		
PHYTSP	<i>Phytophthora sp.</i>		
CORBSP	<i>Corynebacterium sp.</i>		
COLLSP	<i>Colletotrichum sp.</i>		
1CLABG	<i>Clavibacter sp.</i>		
50995330	Traitements généraux*Désinfection*Locx Ordures Déchets	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

50994230	Traitements généraux*Désinfection*Locx Struct. Matér. (POA)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11016001	Traitements généraux*Désinfection*Locx Struct. Matér. (POV)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

XANTSP *Xanthomonas sp.*
VERTSP *Verticillium sp.*
RIZPSP *Rhizopus sp.*
PSDMSP *Pseudomonas sp.*
PENISP *Penicillium sp.*
FUSAOX *Fusarium oxysporum*
CORBSP *Corynebacterium sp.*
CLADSP *Cladosporium sp.*
CERASP *Ceratocystis sp.*
BOTRSP *Botrytis sp.*

50995130	Traitements généraux*Désinfection*Matér. Transp. Ordures Déchets	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

50993730	Traitements généraux*Désinfection*Sacs Emballages (POV)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

50995310	Traitements généraux*Désinsectisation*Locx Ordures Déchets	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

50992110	Traitements généraux*Désinsectisation*Locx Struct. Matér. (POA)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11016102	Traitements généraux*Désinsectisation*Locx Struct. Matér. (POV)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TYROSP *Tyrophagus sp.*
TRIBSP *Tribolium sp.*
STEGSP *Stegobium sp.*
CALASP *Sitophilus sp.*
PLODSP *Plodia sp.*
BLTTSP *Blattella sp.*
ACARSP *Acarus sp.*

50995110	Traitements généraux*Désinsectisation*Matér. Transp. Ordures Déchets	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
50993710	Traitements généraux*Désinsectisation*Sacs Emballages (POV)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
11015913	Traitements généraux*Dessication	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
11015906	Traitements généraux*Destruct. Algues	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
11015908	Traitements généraux*Destruct. Mousses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
11015925	Traitements généraux*Destruct. Souches	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
11015911	Traitements généraux*Dévital. Broussailles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
11015910	Traitements généraux*Dévitalisation*Arb. sur pied Souches	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
50993630	Traitements généraux*Fumigation (désinfection)*Locx Struct. Matér. (POV)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
50993610	Traitements généraux*Fumigation (désinsectisation)*Locx Struct. Matér. (POV)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

21011004	Traitements généraux*Hamster*Lutte contre Rongeurs		<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21011050	Traitements généraux*Lérot*Lutte contre Rongeurs		<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21011040	Traitements généraux*Loir*Lutte contre Rongeurs	(1)	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41011001	Traitements généraux*Lutte contre Limnées		<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21011051	Traitements généraux*Mulot*Lutte contre Rongeurs		<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21011061	Traitements généraux*Ragondins*Lutte contre Rongeurs	(1)	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21011071	Traitements généraux*Rat *Lutte contre Rongeurs		<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21011009	Traitements généraux*Rat Musqué*Lutte contre Rongeurs		<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21011093	Traitements généraux*Souris*Lutte contre Rongeurs	(1)	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21011001	Traitements généraux*Trt Appat*Campagnols		<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

21011070	Traitements généraux*Trt Appat*Rat	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

21011090	Traitements généraux*Trt Appat*Souris	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11013901	Traitements généraux*Trt Ecorces*Mousses, lichens, algues	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PTYSS *Polytrichum sp.*
HPNSS *Hypnum sp.*
DCNSS *Dicranum sp.*
BRQSS *Bryum sp.*
BRTSS *Brachythecium sp.*

41012001	Traitements généraux*Trt Gites larvaires*Moustiques	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11013903	Traitements généraux*Trt Part.Aer.*Antitranspirant	(1) <i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

09901022	Traitements généraux*Trt Part.Aer.*Champignons (pythiacées)	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

09901023	Traitements généraux*Trt Part.Aer.*Champignons autres que pythiacées	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11013112 Traitements généraux*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages**(1) Majeur Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

DENDSP	<i>Dendrolimus sp.</i>
1LASIF	<i>Lasiocampidae</i>
POLIOL	<i>Lacanobia oleracea</i>
HELIAR	<i>Heliothis armigera</i>
1GRACF	<i>Gracillariidae</i>
1GEOMF	<i>Geometridae</i>
EPIOIO	<i>Epichoristodes acerbella</i>
1ARCTF	<i>Arctiidae</i>
DICMSP	<i>Dichomeris sp.</i>
1LYMAF	<i>Lymantriidae</i>
CNEPSP	<i>Cnephasia sp.</i>
CACOCO	<i>Clepsis spectrana</i>
CACYMA	<i>Cacyreus marshalli</i>
TORTPR	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>
BROTME	<i>Brotolomia meticulosa</i>
PYTOGA	<i>Autographa gamma</i>
ARGYSP	<i>Argyresthia sp.</i>
DIPRSP	<i>Diprion sp.</i>
1NOTOF	<i>Notodontidae</i>
1YPONF	<i>Yponomeutidae</i>
VANSCA	<i>Vanessa cardui</i>
1TORTF	<i>Tortricidae</i>
THAUSP	<i>Thaumetopoea sp.</i>
1TENTF	<i>Tenthredinidae</i>
SPODSP	<i>Spodoptera sp.</i>
RHYASP	<i>Rhyacionia sp.</i>
1LYCAF	<i>Lycaenidae</i>
PRISSP	<i>Pristiphora sp.</i>
LYMASP	<i>Lymantria sp.</i>
1NOCTF	<i>Noctuidae</i>
NOCTPR	<i>Noctua pronuba</i>
NEODSP	<i>Neodiprion sp.</i>
PSEDUN	<i>Mythimna unipuncta</i>
BARABR	<i>Mamestra brassicae</i>
1LYONF	<i>Lyonetiidae</i>
1ZEIRG	<i>Zeiraphera sp.</i>
1PYRAF	<i>Pyralidae</i>

11013902 Traitements généraux*Trt Part.Aer.*Destruct. Gui**Majeur****Mineur**

11013906 Traitements généraux*Trt Part.Aer.*Glu**(1)****Majeur****Mineur**

11013110 Traitements généraux*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages**Majeur****Mineur**

11013103 Traitements généraux*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages

Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

1TERMF *Termitidae*
1SIRIF *Siricidae*
1SESIF *Sesiidae*
1SCOLF *Scolytidae*
1CURCF *Curculionidae*
1COSSF *Cossidae*
1CERAF *Cerambycidae*
1BUPRF *Buprestidae*

11013908 Traitements généraux*Trt Part.Aer.*Limaces et escargots

Majeur Mineur

11013801 Traitements généraux*Trt Part.Aer.*Limit. Croiss. Org. Aériens

(1) Majeur Mineur

11013113 Traitements généraux*Trt Part.Aer.*Stad. Hivern. Ravageurs

(1) Majeur Mineur

11011202 Traitements généraux*Trt Plants*Champignons (pythiacées)

Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHSP *Pythium sp.*
PHYTSP *Phytophthora sp.*

11011501 Traitements généraux*Trt Plants*Nématodes

Majeur Mineur

11011216 Traitements généraux*Trt Plants*Phytophthora

Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHSP *Pythium sp.*
PHYTSP *Phytophthora sp.*

11011802 Traitements généraux*Trt Plants*Stimul. Rhizogénèse

(1) Majeur Mineur

11014101	Traitements généraux*Trt Prod. Réc.*Désinsectisation	Majeur	Mineur
-----------------	---	---------------	---------------

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

1THRIF *Thripidae*
1TENEF *Tenebrionidae*
1PYRAF *Pyralidae*
1CURCF *Curculionidae*
CURCEL *Curculio elephas*
1COCCF *Coccidae*
1ANOBF *Anobiidae*
1ALEYF *Aleyrodidae*
1AGROF *Agromyzidae*

50993810	Traitements généraux*Trt Prod. Réc.*Prod. Origine végétale (POV)	Majeur	Mineur
-----------------	---	---------------	---------------

21014044	Traitements généraux*Trt Répulsif*Cervidés	Majeur	Mineur
-----------------	---	---------------	---------------

21012021	Traitements généraux*Trt Répulsif*Corbeaux	Majeur	Mineur
-----------------	---	---------------	---------------

21014048	Traitements généraux*Trt Répulsif*Lapin et lièvre	Majeur	Mineur
-----------------	--	---------------	---------------

21012027	Traitements généraux*Trt Répulsif*Passereaux	Majeur	Mineur
-----------------	---	---------------	---------------

21012029	Traitements généraux*Trt Répulsif*Pigeons	Majeur	Mineur
-----------------	--	---------------	---------------

21014050	Traitements généraux*Trt Répulsif*Sanglier	Majeur	Mineur
-----------------	---	---------------	---------------

21013002 Traitements généraux*Trt Répulsif*Taupe Majeur Mineur

11011203 Traitements généraux*Trt Sem. Plants*Cécidomyies Majeur Mineur

11011208 Traitements généraux*Trt Sem. Plants*Champignons (pythiacées) (1) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHSP *Pythium sp.*

PHYTSP *Phytophthora sp.*

11011218 Traitements généraux*Trt Sem. Plants*Champignons autres que pythiacées (1) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHOPSP *Phomopsis sp.*

ASPESP *Aspergillus sp.*

BOTTSP *Botryotinia sp.*

BOTRSP *Botrytis sp.*

CYLCSP *Cylindrocarpon sp.*

CYLDSP *Cylindrocladium sp.*

EPCCSP *Epicoccum sp.*

GIBBFU *Fusarium monilliforme*

FUSARO *Fusarium roseum*

HELMSP *Helminthosporium sp.*

MUCOSP *Mucor sp.*

ALTESP *Alternaria sp.*

PHOMSP *Phoma sp.*

VERTSP *Verticillium sp.*

PYRESP *Pyrenochaeta sp.*

RHIZSP *Rhizoctonia sp.*

RIZPSP *Rhizopus sp.*

SCLESP *Sclerotinia sp.*

SCLOSP *Sclerotium sp.*

SEPTSP *Septoria sp.*

STEMSP *Stemphylium sp.*

STMTSP *Stromatinia sp.*

THIESP *Thielaviopsis sp.*

UROCCE *Tubercinia cepulae*

PENISP *Penicillium sp.*

11012301 Traitements généraux*Trt Sol*Bactérioses Majeur Mineur

11012217 Traitements généraux*Trt Sol*Champignons (pythiacées) (1) **Majeur** **Mineur**

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHSP *Pythium sp.*

PHYTSP *Phytophthora sp.*

11012219 Traitements généraux*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées (1) **Majeur** **Mineur**

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYRESP *Pyrenochaeta sp.*

BOTTSP *Botryotinia sp.*

BOTRSP *Botrytis sp.*

CURVSP *Curvularia sp.*

CYLCSP *Cylindrocarpon sp.*

CYLDSP *Cylindrocladium sp.*

DIDYSP *Didymella sp.*

HELMSP *Helminthosporium sp.*

PHOMSP *Phoma sp.*

PHOPSP *Phomopsis sp.*

ALTESP *Alternaria sp.*

PLADSP *Plasmodiophora sp.*

VERTSP *Verticillium sp.*

RHIZSP *Rhizoctonia sp.*

SCLEMI *Sclerotinia minor*

SCLESC *Sclerotinia sclerotiorum*

SCLESP *Sclerotinia sp.*

SCLOSP *Sclerotium sp.*

SPONSP *Spongospora sp.*

STEMSP *Stemphylium sp.*

STMTSP *Stromatinia sp.*

THIESP *Thielaviopsis sp.*

UROCCE *Tubercinia cepulae*

1PLADG *Plasmodiophora sp.*

01125005 Traitements généraux*Trt Sol*Désinfection **Majeur** **Mineur**

11012102 Traitements généraux*Trt Sol*Fourmis **Majeur** **Mineur**

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TAPINI *Tapinoma nigerrimum*

MYRCSC *Myrmica scabrinodis*

MYRCRB *Myrmica rubra*

MESRBA *Messor barbarus*

LASIFL *Lasius flavus*

APAGSP *Aphaenogaster sp.*

11012903 Traitements généraux*Trt Sol*Limaces et escargots**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

OXYHSP *Oxychilus sp.*
MILXSP *Milax sp.*
LIMXSP *Limax sp.*
LEHMSP *Lehmannia sp.*
HELXSP *Helix sp.*
DEROSP *Deroceras sp.*
CEPASP *Cepaea sp.*
ARIOSP *Arion sp.*

11012501 Traitements généraux*Trt Sol*Nématodes**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

XIPHSP *Xiphinema sp.*
TYLRSP *Tylenchorhynchus sp.*
TRIHSP *Trichodorus sp.*
ROTYSP *Rotylenchulus sp.*
RADOSP *Radopholus sp.*
PRATSP *Pratylenchus sp.*
MELGSP *Meloidogyne sp.*
LONGSP *Longidorus sp.*
HOLLSP *Hoplolaimus sp.*
HETDSP *Heterodera sp.*
1GLOBG *Globodera sp.*
DITYSP *Ditylenchus sp.*
BELOSP *Belonolaimus sp.*

11012225 Traitements généraux*Trt Sol*Pourridiés**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

ROSLSP *Rosellinia sp.*
COLYSP *Collybia sp.*
1ARMLG *Armillaria*

11012109 Traitements généraux*Trt Sol*Ravageurs du sol**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

EUMESP	<i>Eumerus sp.</i>
AGRIOB	<i>Agriotes obscurus</i>
AGRISP	<i>Agriotes sp.</i>
AGRISU	<i>Agriotes sputator</i>
AGROSE	<i>Agrotis segetum</i>
AGROSP	<i>Agrotis sp.</i>
AGROYF	<i>Agrotis ypsilon</i>
AMHISP	<i>Amphimallon sp.</i>
ATOMSP	<i>Atomaria sp.</i>
AGRILI	<i>Agriotes lineatus</i>
BLANGU	<i>Blaniulus guttulatus</i>
TIPUSP	<i>Tipula sp.</i>
EUXONI	<i>Euxoa nigricans</i>
GRYTSP	<i>Gryllotalpa sp.</i>
HEPISP	<i>Hepialus sp.</i>
LAMTSP	<i>Lampetia sp.</i>
MELOSP	<i>Melolontha sp.</i>
NOCTSP	<i>Noctua sp.</i>
OTIOSP	<i>Otiorhynchus sp.</i>
PHPHSP	<i>Phyllopertha sp.</i>
SCUTIM	<i>Scutigerella immaculata</i>
1BIBIF	<i>Bibionidae</i>

21013001 Traitements généraux*Trt Sol*Taupe**Majeur****Mineur**

11013904 Traitements généraux*Trt Troncs Charp. Branch.*Prot. Plaies**Majeur****Mineur**



Notice

Catalogue des usages

Version n° 3

Date de modification : 20 janvier 2015

Date de validation : 2 mars 2015

Fascicule	NA	Zones non agricoles
Domaine	Non agricole	

Introduction

Les Zones Non Agricoles (ZNA) professionnelles et amateurs sont définies comme étant des « **espaces aménagés et/ ou végétalisés où les plantes ne sont pas cultivées à des fins commerciales** ».

Ces espaces comprennent notamment :

*** des compartiments entretenus par un public professionnel :**

- les espaces communaux, de collectivités territoriales, et certains espaces privés (Jardins - espaces verts, parcs d'attraction et de loisirs, plantations d'alignement et à massifs, abords de bâtiments, voirie, trottoirs et îlots directionnels, terrains de sport, cimetières, cours et plans d'eau, et zones subaquatiques, arboretums, etc.),
- les réseaux de communication (routes et autoroutes, chemins de fer, aéroports, zones fluviales et portuaires), ainsi que leurs abords et accotements,
- les zones engazonnées (terrains de sports, golfs, hippodromes, pelouses d'espaces collectifs divers),
- les zones industrielles en activité (sites de production, de transformation et de transport d'électricité, installations classées Seveso, ou non, centres de fret, aires de stockage, etc.), ainsi que les friches industrielles,
- les enceintes militaires,
- les forêts suburbaines ainsi que divers espaces naturels,

*** des compartiments entretenus par un public non professionnel amateur :**

- ces espaces dits « jardins amateurs » et jardins partagés regroupent divers compartiments dont des espaces cultivés plantés d'espèces fruitières, potagères, ou ornementales, abords de maison, allées de jardins

La gamme des produits phytosanitaires destinés à être homologués en **jardins amateurs** se déclinera à partir des produits homologués dans les filières « Cultures légumières », « Arboriculture fruitière et petits fruits », « Cultures ornementales » et « zones non agricoles ».

Pour être éligibles dans la gamme « jardins amateurs », les produits homologués pour cette filière doivent répondre à l'ensemble des exigences réglementaires encadrant l'homologation des produits jardins, et notamment satisfaire à une procédure d'évaluation des risques spécifiques à ce type d'utilisations.

Le catalogue des usages relatifs aux zones non agricoles est construit en partant des postulats suivants :

- Les usages se rapportant aux bio-agresseurs des plantations arborées, arbustives, à massifs, et jardinières fleuries (ravageurs et maladies, flore adventice) sont identiques et communs à ceux définis dans le fascicule « Cultures ornementales ».
- Les usages définis dans le catalogue de la filière ZNA se rapportent spécifiquement ou très majoritairement à des utilisations par les professionnels chargés de l'entretien des ZNA,
- Les groupes agronomiques englobent suffisamment d'espèces pour présenter des usages avec un périmètre d'utilisation et une homogénéité biologique cohérents, et garantir une efficacité et une sélectivité sensiblement équivalentes à celles obtenues par une approche spécifique,
- Les groupes doivent être suffisamment globaux pour permettre de couvrir ou d'intégrer tout nouvel organisme nuisible émergent nécessitant la mise en œuvre d'une stratégie de lutte incluant l'utilisation de produits phytopharmaceutiques,
- Les usages ZNA spécifiques et non spécifiques visés respectivement au titre des fascicules « ZNA » et « cultures ornementales » doivent couvrir la quasi totalité des situations existantes et permettre notamment aux professionnels chargés de l'entretien des ZNA d'assurer une bonne gestion de protection, selon les règles définies dans cette notice,
- La constitution des groupes d'organismes nuisibles tient compte à la fois de la proximité biologique des différentes espèces constituant chaque groupe, mais aussi d'une relative homogénéité quant à la sensibilité intrinsèque de chaque groupe de bio-agresseurs aux produits phytopharmaceutiques.

Corollaire et procédure à suivre

Les pétitionnaires proposant à l'homologation des préparations pour la filière « cultures ornementales » peuvent développer, pour les mêmes usages, une gamme utilisable en ZNA, sous réserve d'en faire la demande auprès de l'agence d'évaluation qui procédera à une évaluation spécifique des risques opérateurs liés aux modes opératoires propres à des utilisations en ZNA.

En cas d'avis positif, les usages obtenus pour la production horticole pourront générer des usages déclinés en une **gamme « ZNA »**. Cette mesure vise en fait à simplifier la constitution des dossiers et éviter la fourniture d'études et essais redondants pour des demandes d'homologation concernant des usages similaires en ZNA et en Productions horticoles.

Les demandes d'homologation spécifiques ZNA peuvent aussi être formulées, sans être liées nécessairement aux demandes d'homologation propres aux cultures ornementales ; elles se déclineront dans ce cas selon les usages spécifiques définis au sein du catalogue ZNA (voir ci-dessous).

- Les usages spécifiques du fascicule ZNA

- **Les usages « forêt »** : ils se rapportent aux étendues boisées constituées d'un ou plusieurs peuplements sylvicoles, caractérisés par une grande diversité de la biocénose, et par une structuration complexe verticale à plusieurs étages de végétation (canopée, sous-bois, taillis sous futaie, etc.).

Les usages forêts ne prennent pas en compte les plantations définies dans le fascicule « Cultures ornementales » ni la pépinière forestière, mais incluent les bois et bosquets considérés comme des forêts de faible étendue. Le nombre d'usages définis est aussi limité que possible et est strictement restreint aux bio-

agresseurs spécifiques de la forêt qui peuvent sévir avec gravité au sein des massifs boisés ou en lisière de forêt.

-**Les usages « gazons de graminées »** : ils couvrent l'ensemble des problématiques phytosanitaires que l'on rencontre sur tous les types de zones engazonnées, y compris en production de gazons de placage, dont la relative faible importance à l'échelon national ne pouvait justifier l'attribution d'usages spécifiques. Tous les produits homologués pour ces usages pourront être utilisés pour la protection phytosanitaire des gazons de placage.

-**Les usages liés à la gestion de la flore** : ils couvrent à la fois la maîtrise de la végétation spontanée herbacées : graminées et dicotylédones (désherbage) et ligneuses (débroussaillage, dévitalisation des souches) pour l'ensemble des compartiments ZNA entretenus vis-à-vis de la flore spontanée.

* **L'usage « PJT, cimetière, voies de communication »** couvre les compartiments régulièrement entretenus, fréquentés par le public, souvent en partie plantés, entretenus pour des raisons esthétiques, sanitaires ou commoditaires, avec des exigences de sélectivité des produits utilisés vis-à-vis des végétaux environnants.

* **L'usage « Désherbage total »** couvre des sites désherbés essentiellement pour des raisons de sécurité (risques d'incendie, d'intrusion, de maintien du bon état de réseaux ou d'ouvrages d'art...etc.) avec des produits à fort niveau d'efficacité, montrant un spectre d'activité très large et polyvalent, avec une persistance suffisante pour maintenir un faible niveau d'enherbement toute l'année. Les sites industriels, les voies ferrées, les centrales de transformation et de production d'électricité, etc. constituent les compartiments principaux inclus dans l'usage « Désherbage total ».

* Les usages « **Désherbage des zones herbeuses** » sont destinés à l'entretien des zones herbacées extensives « sécurisées » peu ou pas fréquentées par le public, dont la végétation a pour rôle essentiel d'assurer une couverture destinée à ralentir les flux hydrologiques, à réduire l'érosion des sols et à assurer un fond paysager d'accompagnement des infrastructures. Ce sont par exemple les zones herbeuses recouvrant les accotements routiers et autoroutiers, les abords de chemin de fer, de zones aéroportuaires, des sites industriels, etc. Ces zones sont constituées d'une végétation composée d'une multitude d'espèces herbacées à dominante de graminées et autre végétaux de taille basse, résultant d'une pousse naturelle ou d'un ensemencement ou/et plantation. Les objectifs d'entretien de ces zones visent à réguler une végétation herbacée, semi-ligneuse et ligneuse à fort potentiel de développement, allergisante ou urticante, pouvant porter atteinte aux fonctionnalités recherchées (visibilité, sécurité, stabilité, incendie...) pour le maintien d'un bon usage des infrastructures.

Les zones herbeuses n'incluent pas les usages « gazons de graminées » qui constituent un compartiment fondamentalement différent en termes de fonctionnalité et d'objectif d'entretien.

* Les usages « **désherbage des plans d'eau et désherbage des bordures de plan d'eau** », se rapportent respectivement à la maîtrise :

- de la végétation proliférant dans les cours d'eau, canaux, étangs...constituée d'espèces hydrophytes développant la totalité de leur appareil végétatif à l'intérieur ou à la surface des plans d'eau, et d'espèces héliophytes développant un appareil végétatif et reproducteur aérien, mais gardant leurs appareils souterrains dans un substrat vaseux gorgé d'eau ;

- de la végétation des berges abruptes ou plates, ou de sommet de berges poussant en bordure des plans d'eau,

– Les raisons du contrôle de la végétation dans ces milieux découlent de l'utilisation et des fonctions qui leur sont dévolues, mais surtout de l'importance et de la nature des problèmes causés par les plantes envahissantes ; ceux-ci peuvent être d'ordre environnemental (altération de la biodiversité floristique et faunistique, perturbations physico-chimiques, comblement des milieux..), ou liés aux nuisances occasionnées pour les activités humaines agricoles (irrigation-drainage, submersion, nuisances aux productions d'élevage, de pisciculture,..) industrielles (entraves aux prélèvements et à l'épuration des eaux, dégradation d'ouvrages d'art, obstruction à la navigation, etc.), ou de loisirs et de tourisme (gêne à la baignade, aux activités nautiques, à la chasse, à la pêche, etc.).

Statut de la culture de référence dans la zone	Zone nord (1)	Zone sud (1)	Distribution France (1)
Forêt	Majeur	Majeur	NA
Gazons de graminées	Mineur	Mineur	NA
Graminées à gazon			
Usages non agricoles			NA
Zones non agricoles			

(1) Document guide SANCO 7525/VI/95 - rev.9

La notice explicative sur les données résidus requises pour les autorisations nationales de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle figure dans le "Document général et Guide de lecture" du Catalogue des usages.

3) Portée des usages et Niveau de regroupement des libellés de cultures

Culture	Portée de l'usage	Niveau de regroupement
<i>Forêt</i>	<i>Espèces d'arbres feuillus et résineux en peuplements, à l'exception des plantes identifiées dans la rubrique "arbres et arbustes"</i>	A
<i>Gazons de graminées</i>	<i>Gazons de graminées à l'exception des zones herbeuses</i>	A
<i>Usages non agricoles</i>	<i>Allées, PJT, Voies de communication, Bordures de plans d'eau, Plans d'eau, Zones herbeuses, Zones non agricoles, Sites industriels, Voies ferrées</i>	NA

On entend par portée de l'usage les principales productions cultivées en France couvertes par le libellé de l'usage, pour autant cette portée englobe également les variétés apparentées ou autres produits soumis à la même LMR telles que définies dans l'annexe 1 du règlement 396/2005 et ses règlements modificateurs.

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00401019	Forêt*Trt Part.Aer*Bactérioses au collet	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
00401020	Forêt*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
00401021	Forêt*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>

Forêt

Code OEPP

Portée des usages

Espèces d'arbres feuillus et résineux en peuplements, à l'exception des plantes identifiées dans la rubrique "arbres et arbustes"



Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
00401017	Forêt*Dégagement	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14205908	Forêt*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00401013	Forêt*Désherbage*Avt Plantation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00401014	Forêt*Dévitalisation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14153901	Forêt*Lutte contre le feu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00401012	Forêt*Trt bois abattus*Insectes xylophages et sous corticaux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
1SIRIF	<i>Siricidae</i>		
1SCOLF	<i>Scolytidae</i>		
PISOSP	<i>Pissodes sp.</i>		
00401016	Forêt*Trt Part.Aer.*Brunissures	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
1SPHOG	<i>Sphaeropsis sp.</i>		
RIZSSP	<i>Rhizosphaera sp.</i>		
PHOPSP	<i>Phomopsis sp.</i>		
PESPSP	<i>Pestalotiopsis sp.</i>		
PESPPS	<i>Pestalotiopsis sp.</i>		
PESTSP	<i>Pestalotia sp.</i>		
MELCSP	<i>Melanconium sp.</i>		
MARSSP	<i>Marssonina sp.</i>		
CYLSSP	<i>Cylindrosporium sp.</i>		
1BLUMG	<i>Blumeriella</i>		

00403006 Forêt*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

NEODSP	<i>Neodiprion sp.</i>
ARGYSP	<i>Argyresthia sp.</i>
DENDSP	<i>Dendrolimus sp.</i>
DICMSP	<i>Dichomeris sp.</i>
DIPRSP	<i>Diprion sp.</i>
1GEOFM	<i>Geometridae</i>
1GRACF	<i>Gracillariidae</i>
1LASIF	<i>Lasiocampidae</i>
LYMASP	<i>Lymantria sp.</i>
1ARCTF	<i>Arctiidae</i>
1LYONF	<i>Lyonetiidae</i>
1ZEIRG	<i>Zeiraphera sp.</i>
1NOCTF	<i>Noctuidae</i>
1NOTOF	<i>Notodontidae</i>
PRISSP	<i>Pristiphora sp.</i>
1PYRAF	<i>Pyralidae</i>
RHYASP	<i>Rhyacionia sp.</i>
1TENTF	<i>Tenthredinidae</i>
THAUSP	<i>Thaumetopoea sp.</i>
1TORTF	<i>Tortricidae</i>
1YPONF	<i>Yponomeutidae</i>
1LYMAF	<i>Lymantriidae</i>

14203115 Forêt*Trt Part.Aer.*Cochenilles**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

MATSSP	<i>Matsucoccus sp.</i>
LEUASP	<i>Leucaspis sp.</i>
LEPSSP	<i>Lepidosaphes sp.</i>
LECASP	<i>Eulecanium sp.</i>
CRYCSP	<i>Cryptococcus sp.</i>
CHIOSP	<i>Chionaspis sp.</i>
CARUSP	<i>Carulaspis sp.</i>

14153103 Forêt*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

STRNSP	<i>Stereonychus sp.</i>
RHYHSP	<i>Rhynchaenus sp.</i>
PYRTSP	<i>Pyrrhalta sp.</i>
PLAGSP	<i>Plagiodera sp.</i>
PHYESP	<i>Phyllotreta sp.</i>
PHDCSP	<i>Phyllodecta sp.</i>
PLL BSP	<i>Phyllobius sp.</i>
GALESP	<i>Galerucella sp.</i>
CHRSSP	<i>Chrysomela sp.</i>
1CANTF	<i>Cantharidae</i>
AGLASP	<i>Agelastica sp.</i>

14203116 Forêt*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages et sous-corticaux**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

1ZEUZG	<i>Zeuzera</i>
1VESPF	<i>Vespidae</i>
1SIRIF	<i>Siricidae</i>
1SESIF	<i>Sesiidae</i>
1SCOLF	<i>Scolytidae</i>
1PLTPF	<i>Platypodidae</i>
PISOSP	<i>Pissodes sp.</i>
HYLOSP	<i>Hylobius sp.</i>
HYLOPC	<i>Hylobius piceus</i>
HYLOAB	<i>Hylobius abietis</i>
HYASSP	<i>Hylastes sp.</i>
1CURCF	<i>Curculionidae</i>
1COSSF	<i>Cossidae</i>
1CERAF	<i>Cerambycidae</i>
1BUPRF	<i>Buprestidae</i>

00401018 Forêt*Trt Part.Aer.*Lutte contre le feu**(1) Majeur****Mineur**

14203201 Forêt*Trt Part.Aer.*Maladies des ramules et des aiguilles**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

SCIRSP	<i>Scirrhia sp.</i>
1RBDCG	<i>Rhabdocline</i>
PHACSP	<i>Phacidium sp.</i>
POTESP	<i>Phacidiella sp.</i>
NAEMSP	<i>Naemacyclus sp.</i>
LOPHSP	<i>Lophodermium sp.</i>
LOPMSP	<i>Lophodermella sp.</i>
HYDESP	<i>Hypodermella sp.</i>
HYPDSP	<i>Hypoderma sp.</i>
1GREMG	<i>Gremmeniella sp.</i>
1ELYDG	<i>Elytroderma sp.</i>
NAEMSP	<i>Cyclaneusma spp.</i>

14203200 Forêt*Trt Part.Aer.*Maladies diverses**Majeur****Mineur**

00402001 Forêt*Trt Part.Aer.*Maladies du feuillage

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

1SPHOG	<i>Sphaeropsis sp.</i>
SPHASP	<i>Sphaceloma sp.</i>
GREMAB	<i>Scleroderris abietina</i>
PHACSP	<i>Phacidium sp.</i>
MCOPSP	<i>Macrophoma sp.</i>
GNOMSP	<i>Gnomonia sp.</i>
GLOMSP	<i>Glomerella sp.</i>
GLOESP	<i>Gloeosporium sp.</i>
DOTRSP	<i>Dothiorella sp.</i>
COLLSP	<i>Colletotrichum sp.</i>
BOTSSP	<i>Botryosphaeria sp.</i>
ATRPSP	<i>Atropellis sp.</i>

00401015 Forêt*Trt Part.Aer.*Nématodes du pin

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

BURSYX	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>
--------	-----------------------------------

14203204 Forêt*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

UNCISP	<i>Uncinula sp.</i>
PODOSP	<i>Podosphaera sp.</i>
PHYLSP	<i>Phyllactinia sp.</i>
OIDISP	<i>Oidium sp.</i>
MCRSSP	<i>Microsphaera sp.</i>
ERYSSP	<i>Erysiphe sp.</i>

00402011 Forêt*Trt Part.Aer.*Pucerons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MYZUCE	<i>Myzus cerasi</i>
CEDRSP	<i>Cedrobium sp.</i>
CHAI SP	<i>Chaitophorus sp.</i>
ADLGSP	<i>Chermes sp.</i>
CINASP	<i>Cinara sp.</i>
1ELATG	<i>Elatobium sp.</i>
ERISSP	<i>Eriosoma sp.</i>
EUCESP	<i>Euceraphis sp.</i>
ADLGSP	<i>Adelges sp.</i>
MINDSP	<i>Mindarus sp.</i>
TUBRSP	<i>Tuberolachnus sp.</i>
PEMPSP	<i>Pemphigus sp.</i>
PHLOSP	<i>Phloeomyzus sp.</i>
PHYAFA	<i>Phyllaphis fagi</i>
1PHYXF	<i>Phylloxeridae</i>
PINESP	<i>Pineus sp.</i>
SCHLSP	<i>Schizolachnus sp.</i>
THEASP	<i>Thecabius sp.</i>
EULASP	<i>Eulachnus sp.</i>

14203206 Forêt*Trt Part.Aer.*Rouille(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PUCISP	<i>Pucciniastrum sp.</i>
1PHARG	<i>Phaeocryptopus sp.</i>
1MELDG	<i>Melampsorium sp.</i>
1MELRG	<i>Melampsorella sp.</i>
MELMSP	<i>Melampsora sp.</i>
GYMNSP	<i>Gymnosporangium sp.</i>
GYMNFU	<i>Gymnosporangium sp.</i>
ENDCSP	<i>Endocronartium sp.</i>
CRONSP	<i>Cronartium sp.</i>
COLSSP	<i>Coleosporium sp.</i>
CHMYSP	<i>Chrysomyxa sp.</i>

00401004 Forêt*Trt Plants*Insectes xylophages et sous-corticaux

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

1SCOLF	<i>Scolytidae</i>
HYLOPC	<i>Hylobius piceus</i>
HYLOAB	<i>Hylobius abietis</i>
1CURCF	<i>Curculionidae</i>
1CERAF	<i>Cerambycidae</i>
1BUPRF	<i>Buprestidae</i>

00401009 Forêt*Trt Sol*Insectes du sol

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

POLHSP	<i>Polyphylla sp.</i>
PHPHSP	<i>Phyllopertha sp.</i>
OTIOSP	<i>Otiorhynchus sp.</i>
MELOSP	<i>Melolontha sp.</i>
AGROSP	<i>Agrotis sp.</i>

00401008 Forêt*Trt Sol*Insectes xylophages et sous-corticaux

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PISOSP	<i>Pissodes sp.</i>
HYLOSP	<i>Hylobius sp.</i>
HYLOPC	<i>Hylobius piceus</i>
HYLOAB	<i>Hylobius abietis</i>
HYASSP	<i>Hylastes sp.</i>

14152501 Forêt*Trt Sol*Nématodes

Majeur

Mineur

14102202 Forêt*Trt Sol*Pourridiés

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ROSLSP	<i>Rosellinia sp.</i>
1ARMLG	<i>Armillaria</i>

14152102 Forêt*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur

Mineur

14204201 Forêt*Trt Souches*Pourridiés

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ROSLSP *Rosellinia sp.*

1ARMLG *Armillaria*

Gazons de graminées

Code OEPP

Portée des usages

Gazons de graminées à l'exception des zones herbeuses



Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
18505901	Gazons de graminées*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01006001	Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
18503212	Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Champignons (pythiacées)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLPSP	<i>Sclerospora sp.</i>		
SCPHSP	<i>Sclerophthora sp.</i>		
PYTHSP	<i>Pythium sp.</i>		
PHYTSP	<i>Phytophthora sp.</i>		
PHYDSP	<i>Physoderma sp.</i>		
18503206	Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Dollar spot	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLEHO	<i>Sclerotinia homoeocarpa</i>		
18503211	Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Fil rouge	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
TYPHSP	<i>Typhula sp.</i>		
1LAESG	<i>Laetisaria</i>		
1ATHLG	<i>Athelia</i>		

18503201 Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Fusarioses, complexe à helminthosporioses

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

NIGRSP	<i>Nigrospora sp.</i>
BIPOSP	<i>Bipolaris sp.</i>
CPHUSP	<i>Cephalosporium sp.</i>
CESPSP	<i>Cercosporidium sp.</i>
CLADSP	<i>Cladosporium sp.</i>
COLLSP	<i>Colletotrichum sp.</i>
CURVSP	<i>Curvularia sp.</i>
DRECSP	<i>Drechslera sp.</i>
MONGNI	<i>Gerlachia nivalis</i>
MASMSP	<i>Mastigosporium sp.</i>
ASCOSP	<i>Ascochyta sp.</i>
MYROSP	<i>Myrothecium sp.</i>
STAGSP	<i>Stagonospora sp.</i>
1OVURG	<i>Ovularia</i>
PHIASP	<i>Phialophora sp.</i>
PHOMSP	<i>Phoma sp.</i>
PHOPSP	<i>Phomopsis sp.</i>
PHYSSP	<i>Phyllosticta sp.</i>
RAMUSP	<i>Ramularia sp.</i>
RHYNSP	<i>Rhynchosporium sp.</i>
1SELEG	<i>Selenophoma</i>
SEPTSP	<i>Septoria sp.</i>
1MICDG	<i>Microdochium</i>

18503807 Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Limit. Croiss. Org. Aériens

Majeur

Mineur

18503210 Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Maladies du feuillage(1) **Majeur** **Mineur** **Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

MYROSP *Myrothecium sp.*
1ATHLG *Athelia*
BIPOSP *Bipolaris sp.*
CPHUSP *Cephalosporium sp.*
CESPSP *Cercosporidium sp.*
CLADSP *Cladosporium sp.*
COLLSP *Colletotrichum sp.*
CURVSP *Curvularia sp.*
DRECSP *Drechslera sp.*
MONGNI *Gerlachia nivalis*
GLOESP *Gloeosporium sp.*
GLOMSP *Glomerella sp.*
1LAESG *Laetisaria*
ASCOSP *Ascochyta sp.*
1MICDG *Microdochium*
TYPHSP *Typhula sp.*
NIGRSP *Nigrospora sp.*
1OVURG *Ovularia*
PHIASP *Phialophora sp.*
PHOMSP *Phoma sp.*
PHOPSP *Phomopsis sp.*
PHYSSP *Phyllosticta sp.*
RAMUSP *Ramularia sp.*
RHYNSP *Rhynchosporium sp.*
SCLEHO *Sclerotinia homoeocarpa*
1SELEG *Selenophoma*
SEPTSP *Septoria sp.*
STAGSP *Stagonospora sp.*
MASMSP *Mastigosporium sp.*

18505902 Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Mousses**Majeur** **Mineur**

18503202 Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)**Majeur** **Mineur**

18503101 Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Ravageurs du sol

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TIPUSP	<i>Tipula sp.</i>
RHZTSP	<i>Rhizotrogus sp.</i>
POPISP	<i>Popillia sp.</i>
POLHSP	<i>Polyphylla sp.</i>
PSEDSP	<i>Mythimna sp.</i>
MELOSP	<i>Melolontha sp.</i>
CYCCSP	<i>Cyclocephala sp.</i>
CERXSP	<i>Cerapteryx sp.</i>
1BIBIF	<i>Bibionidae</i>
AMHISP	<i>Amphimallon sp.</i>
AGROSP	<i>Agrotis sp.</i>

18503205 Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Rhizoctoniose

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp.</i>
--------	------------------------

18503203 Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Rouille(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

UROMSP	<i>Uromyces sp.</i>
PUCCSP	<i>Puccinia sp.</i>

18502901 Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Vers de terre

Majeur

Mineur

14051201 Gazons de graminées*Trt Sem.*Champignons (pythiacées)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

01006004 Gazons de graminées*Trt Sem.*Champignons (pythiacées)

Majeur

Mineur

PHYHSP	<i>Pythium sp.</i>
PHYTSP	<i>Phytophthora sp.</i>

18501204 Gazons de graminées*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

VERTSP	<i>Verticillium sp.</i>
THIESP	<i>Thielaviopsis sp.</i>
STEMSP	<i>Stemphylium sp.</i>
SEPTSP	<i>Septoria sp.</i>
SCLESP	<i>Sclerotinia sp.</i>
RIZPSP	<i>Rhizopus sp.</i>
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp.</i>
PHOPSP	<i>Phomopsis sp.</i>
PHOMSP	<i>Phoma sp.</i>
MUCOSP	<i>Mucor sp.</i>
HELMSP	<i>Helminthosporium sp.</i>
EPCCSP	<i>Epicoccum sp.</i>
BOTRSP	<i>Botrytis sp.</i>
ASPESP	<i>Aspergillus sp.</i>
ALTESP	<i>Alternaria sp.</i>

01006002 Gazons de graminées*Trt Sol*Champignons (pythiacées)**Majeur****Mineur**

01006003 Gazons de graminées*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées**Majeur****Mineur**

18502101 Gazons de graminées*Trt Sol*Ravageurs du sol**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

NOCTSP	<i>Noctua sp.</i>
HEPISP	<i>Hepialus sp.</i>
AGROSP	<i>Agrotis sp.</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
18555901	Jardin d'amateur*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00301054	Jardin d'amateur*Désherbage*All. PJT, Abords non plant.	(1) Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00301039	Jardin d'amateur*Trt Part.Aer.*Acariens	(1) Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00301040	Jardin d'amateur*Trt Part.Aer.*Aleurodes	(1) Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00301027	Jardin d'amateur*Trt Part.Aer.*Brunissures	(1) Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00301042	Jardin d'amateur*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00301043	Jardin d'amateur*Trt Part.Aer.*Cochenilles	(1) Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00301044	Jardin d'amateur*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	(1) Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
18553203	Jardin d'amateur*Trt Part.Aer.*Fongicide	(1) Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

18553101	Jardin d'amateur*Trt Part.Aer.*Insecticide	(1)	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>				
00301058	Jardin d'amateur*Trt Part.Aer.*Moniliose(s)	(1)	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>				
00301047	Jardin d'amateur*Trt Part.Aer.*Mouches mineuses	(1)	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>				
00301036	Jardin d'amateur*Trt Part.Aer.*Pourriture grise	(1)	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>				
00301059	Jardin d'amateur*Trt Part.Aer.*Pucerons	(1)	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>				
00301037	Jardin d'amateur*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	(1)	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>				
00301050	Jardin d'amateur*Trt Part.Aer.*Thrips	(1)	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>				
18552201	Jardin d'amateur*Trt Sol*Fongicide	(1)	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>				
18552101	Jardin d'amateur*Trt Sol*Insecticide	(1)	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
01001006	Usages non agricoles*Débroussaillage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
11015904	Usages non agricoles*Désherb. Total	(1) Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01001002	Usages non agricoles*Désherb. total*Sites Indust.	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
11015903	Usages non agricoles*Désherbage*All. PJT, Cimet., Voies	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01001026	Usages non agricoles*Désherbage*Zones herbeuses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01001018	Usages non agricoles*Destruction des algues*Plans d'eau	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>