



Fascicule	Vigne	Vigne
Domaine	Agricole	

Sommaire

Notice explicative (p. I à III)

- 1- Introduction
- 2- Regroupement des cultures et d'usages
- 3- Explications relatives à des cultures et usages particuliers
- 4- Usages transitoires
- 5- Statut européen des cultures de référence par zone et distribution en France

Fiches par cultures (p. 1 à 8)

Vigne

p. 3

Notice

1) Introduction

Le fascicule « Vigne » couvre l'ensemble des vignes destinées à la production de raisins pour la cuve ou pour la table, et à la production de matériel de multiplication végétative (vignes-mères et pépinières viticoles).

Pour un produit autorisé pour un usage sur vigne, certaines restrictions peuvent être mentionnées dans les décisions d'autorisation, en lien avec des exigences particulières concernant par exemple des LMR ou de la phytotoxicité (raisin de table, raisin de cuve, pépinières, vignes-mères...).

2) Regroupement des cultures et usages

De façon générale, 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 » et « apparentées » sauf disposition contraire énoncée dans la décision relative au produit considéré (restriction d'usage).

De façon ponctuelle certaines décisions peuvent n'inclure que tout ou partie des cultures de la portée de l'usage dans l'autorisation de mise sur le marché, la culture de référence pouvant être exclue.

L'*annexe 1* de cette notice détaille la portée de la culture.

La vigne est une culture de référence à laquelle aucune autre culture n'est rattachée. Il n'y a donc pas de regroupement avec d'autres espèces cultivées.

- Regroupement d'usages :

Certains bio-agresseurs, proches biologiquement, ont été regroupés au sein d'un même usage. Les regroupements concernent : les tordeuses de la grappe, les cochenilles, les acariens, les chenilles phytophages et les coléoptères phytophages.

Concernant les insectes hémiptères comme les Cicadellidae (cicadelle des grillures et cicadelle bubale) ou les Flatidae (*Metcalfa pruinosa*), ils sont regroupés dans le même usage, à l'exception de la cicadelle de la flavescence dorée qui fait l'objet d'un usage spécifique (voir ci-dessous : usages transitoires).

3) Explications relatives à des cultures et usages particuliers

- Usages particuliers
 - **Vigne*Désherbage*Cult. Installées** : concerne les vignes à partir de la 3ème année de plantation et dont les parties vertes peuvent être protégées.

- **Vigne*Désherbage*Pépi. Jeunes plantat.** : concerne les vignes jusqu'à la 3ème année de plantation. Cet usage intègre également les pépinières viticoles et vignes-mères de porte-greffes non palissées.

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, ... Les processus visés sont détaillés ci-dessous :

- **Vigne*Trt Part.Aer.*Act. Chute Fruits** : Accélération de l'abscission (éclaircissage)
- **Vigne*Trt Part.Aer.*Act. Débourrement** : Induction et régulation du débourrement
- **Vigne*Trt Part.Aer.*Act. Floraison** : Régulation de la floraison
- **Vigne*Trt Part.Aer.*Act. Nouaison** : Amélioration du taux de nouaison
- **Vigne*Trt Part.Aer.*Act. Qual. Fruits** : Accélération de la maturation et stimulation de la synthèse des polyphénols et anthocyanes

4) Usages transitoires

Dans ce fascicule, certains usages sont dits « transitoires (1) » et voués à disparaître. La notice générale apporte les précisions nécessaires sur leur gestion.

C'est le cas notamment de l'usage « Vigne*Trt Part.Aer.*Cicadelles », transitoire, qui a été séparé en « Vigne*Trt Part.Aer.*Cicadelle de la flavescence dorée » et « Vigne*Trt Part.Aer.*Autres cicadelles », pour faciliter la gestion d'un organisme de Lutte obligatoire.

Le détail des usages transitoires et leur correspondance à d'autres usages est indiqué en **annexe III de l'arrêté relatif à la mise en œuvre du catalogue**.

5) Statut européen des cultures de référence par zone 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 guide technique SANTE/2019/12752

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 des cultures par zone en Europe et distribution en France

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 technique SANTE/2019/12752

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 la "Notice générale " du Catalogue des usages.

Annexe 1: Portée des usages et Niveau de regroupement des 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		
Portée des usages <i>Vigne de table, Vigne de cuve, Vignes-mères, pépinières viticoles</i>		

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits couverts auxquels s'appliquent les LMR
Baies et Petits fruits (Raisins)	Raisin de cuve (VITVI)
	<i>Vitis vinifera</i>
	Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR
	<i>Raisins de muscadine</i>
	<i>Raisins de vigne de l'Amour</i>
Baies et Petits fruits (Raisins)	Raisin de table (VITVI)
	<i>Vitis vinifera</i>
	Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR
	<i>Kiwaïs / Kiwis de Sibérie</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
12705902	Vigne*Désherbage*Cult. Installées	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> <i>Détails dans la notice de ce fascicule</i>	<i>Expérimentation</i>	
12705901	Vigne*Désherbage*Pépi. Jeunes plantat.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> <i>Détails dans la notice de ce fascicule</i>	<i>Expérimentation</i>	
12703101	Vigne*Trt Part.Aer.*Acarieus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>	<i>Expérimentation</i>	
EPITVI	<i>Calepitrimerus vitis</i>		
EOTECA	<i>Eotetranychus carpini</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
METTUL	<i>Panonychus ulmi</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
TETRM D	<i>Tetranychus mcDanieli</i>		
TETRUR	<i>Tetranychus urticae</i>		
12703810	Vigne*Trt Part.Aer.*Act. Chute Fruits	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> <i>Détails dans la notice de ce fascicule</i>	<i>Expérimentation</i>	
12703808	Vigne*Trt Part.Aer.*Act. Débourrement	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> <i>Détails dans la notice de ce fascicule</i>	<i>Expérimentation</i>	
12703803	Vigne*Trt Part.Aer.*Act. Floraison	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> <i>Détails dans la notice de ce fascicule</i>	<i>Expérimentation</i>	
12703822	Vigne*Trt Part.Aer.*Act. Nouaison	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> <i>Détails dans la notice de ce fascicule</i>	<i>Expérimentation</i>	
12703801	Vigne*Trt Part.Aer.*Act. Qual. Fruits	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> <i>Détails dans la notice de ce fascicule</i>	<i>Expérimentation</i>	

12703120	Vigne*Trt Part.Aer.*Aleurodes			Majeur	Mineur
				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage		Expérimentation		
ALERTA	<i>Aleurolobus taonabae</i>	Aleurode de la vigne	<input checked="" type="checkbox"/>		

12703121	Vigne*Trt Part.Aer.*Autres cicadelles			Majeur	Mineur
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage		Expérimentation		
EMPOFL	<i>Empoasca vitis</i>	Cicadelle verte ou cicadelle des grillures	<input checked="" type="checkbox"/>		
METFPR	<i>Metcalfa pruinosa</i>	Cicadelle pruiteuse			
STICBI	<i>Stictocephala bisonia</i>	Cicadelle bison ou cicadelle bubale			

12703301	Vigne*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)			Majeur	Mineur
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage		Expérimentation		
XANTAM	<i>Xylophilus ampelinus</i>	Nécrose bactérienne de la vigne	<input checked="" type="checkbox"/>		

12703206	Vigne*Trt Part.Aer.*Black rot			Majeur	Mineur
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage		Expérimentation		
GUIGBI	<i>Guignardia bidwellii</i>	Black rot de la vigne	<input checked="" type="checkbox"/>		

00901062	Vigne*Trt Part.Aer.*Champignons producteurs d'ota			Majeur	Mineur
				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage		Expérimentation		
ASPECA	<i>Aspergillus carbonarius</i>		<input checked="" type="checkbox"/>		

12703117	Vigne*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages			Majeur	Mineur
				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage		Expérimentation		
ARCTCJ	<i>Arctia caja</i>	Ecaille martre			
HYPHCU	<i>Hyphantria cunea</i>	Ecaille fileuse			
BOARRH	<i>Peribatodes rhomboidaria</i>	Boarmie			
RHYPPU	<i>Rhyparia purpurata</i>	Ecaille pourprée			
SPARPI	<i>Sparganothis pilleriana</i>	Pyrale de la vigne	<input checked="" type="checkbox"/>		

12703119	Vigne*Trt Part.Aer.*Cicadelles			(1) Majeur	Mineur
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage		Expérimentation		
EMPOFL	<i>Empoasca vitis</i>	Cicadelle verte ou cicadelle des grillures	<input checked="" type="checkbox"/>		
METFPR	<i>Metcalfa pruinosa</i>	Cicadelle pruiteuse			
SCAPLI	<i>Scaphoideus titanus</i>	Cicadelle de la flavescence dorée	<input checked="" type="checkbox"/>		
STICBI	<i>Stictocephala bisonia</i>	Cicadelle bison ou cicadelle bubale			

12703122	Vigne*Trt Part.Aer.*Cicadelles de la flavescence dorée			Majeur	Mineur
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage		Expérimentation		
SCAPLI	<i>Scaphoideus titanus</i>	Cicadelle de la flavescence dorée	<input checked="" type="checkbox"/>		

12703136 Vigne*Trt Part.Aer.*CochenillesMajeur Mineur **Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage**

HELCOB	<i>Heliooccus bohemicus</i>	Cochenille farineuse de la vigne	<input checked="" type="checkbox"/>
PULVIN	<i>Neopulvinaria innumerabilis</i>	Cochenille floconneuse de l'érable	
LECACO	<i>Parthenolecanium corni</i>	Cochenille du cornouiller	<input checked="" type="checkbox"/>
PLANFI	<i>Planococcus ficus</i>	Cochenille farineuse de la vigne	<input checked="" type="checkbox"/>
PSECCI	<i>Pseudococcus citri</i>	Cochenille blanche	
PULVVI	<i>Pulvinaria vitis</i>	Cochenille floconneuse	<input checked="" type="checkbox"/>

Expérimentation**12703112 Vigne*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages**Majeur Mineur **Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage**

HALTAM	<i>Altica ampelophaga</i>	Altise de la vigne	<input checked="" type="checkbox"/>
ADOXOB	<i>Bromius obscurus</i>	Gribouri	
BYCTBE	<i>Byctiscus betulae</i>	Cigarier de la vigne	<input checked="" type="checkbox"/>
OTIOSU	<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	Charançon noir de la vigne	
PERESH	<i>Peritelus sphaeroides</i>	Peritèle gris	

Expérimentation**12705904 Vigne*Trt Part.Aer.*Epamprage**Majeur Mineur **12703115 Vigne*Trt Part.Aer.*Erinose**Majeur Mineur **Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage**

COOMVI	<i>Colomerus vitis</i>	Phytopte de l'érinose	<input checked="" type="checkbox"/>
--------	------------------------	-----------------------	-------------------------------------

Expérimentation**12703201 Vigne*Trt Part.Aer.*Esca et black dead arm**Majeur Mineur **Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage**

BOTSDO	<i>Botryosphaeria dothidea</i>	Black dead arm	
BOTSOB	<i>Botryosphaeria obtusa</i>	Black dead arm	<input checked="" type="checkbox"/>
EUTYLA	<i>Eutypa lata</i>	Eutypiose	
FOMPME	<i>Fomitiporia mediterranea</i>	Esca de la vigne	
BOTSPA	<i>Neofusicoccum parvum</i>	Black dead arm	<input checked="" type="checkbox"/>
TOGNMI	<i>Phaeoacremonium minimum</i>	Esca de la vigne	<input checked="" type="checkbox"/>
PHMOCH	<i>Phaeomoniella chlamydospora</i>	Esca de la vigne	<input checked="" type="checkbox"/>

Expérimentation**12703901 Vigne*Trt Part.Aer.*Escargots**Majeur Mineur **Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage**

HELXSP	<i>Helix sp.</i>	Escargots	<input checked="" type="checkbox"/>
--------	------------------	-----------	-------------------------------------

Expérimentation**12703211 Vigne*Trt Part.Aer.*Eutypiose**Majeur Mineur **Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage**

EUTYLA	<i>Eutypa lata</i>	Eutypiose	<input checked="" type="checkbox"/>
--------	--------------------	-----------	-------------------------------------

Expérimentation

12703202	Vigne*Trt Part.Aer.*Excoriose			Majeur	Mineur
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage		Expérimentation		
PHOPVI	<i>Phomopsis viticola</i>	Excoriose de la vigne	<input checked="" type="checkbox"/>		
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"/>
	Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage		Expérimentation		
PLASVI	<i>Plasmopara viticola</i>	Mildiou de la vigne	<input checked="" type="checkbox"/>		
12703140	Vigne*Trt Part.Aer.*Mouches			Majeur	Mineur
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage		Expérimentation		
DROSME	<i>Drosophila melanogaster</i>	Mouche du vinaigre	<input checked="" type="checkbox"/>		
DROSSU	<i>Drosophila suzukii</i>	Drosophile à ailes tachetées	<input checked="" type="checkbox"/>		
12703204	Vigne*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)			Majeur	Mineur
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage		Expérimentation		
UNCINE	<i>Erysiphe necator</i>	Oïdium de la vigne	<input checked="" type="checkbox"/>		
12703116	Vigne*Trt Part.Aer.*Phylloxera			Majeur	Mineur
				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage		Expérimentation		
VITEVI	<i>Dactylosphaera vitifoliae</i>	Phylloxéra de la vigne	<input checked="" type="checkbox"/>		
12703205	Vigne*Trt Part.Aer.*Pourriture grise			Majeur	Mineur
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage		Expérimentation		
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea</i>	Pourriture grise	<input checked="" type="checkbox"/>		
CONLDI	<i>Coniothyrium diplodiella</i>	Rot blanc de la vigne			
12703207	Vigne*Trt Part.Aer.*Rougeot parasitaire			Majeur	Mineur
				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage		Expérimentation		
PSPZTR	<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>	Rougeot parasitaire de la vigne	<input checked="" type="checkbox"/>		
12703105	Vigne*Trt Part.Aer.*Stad. Hivern. Ravageurs			Majeur	Mineur
				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12703804	Vigne*Trt Part.Aer.*Stimul. Croiss. Org. Aériens			Majeur	Mineur
				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00901063	Vigne*Trt Part.Aer.*Stimul. Déf. Naturelles			Majeur	Mineur
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

12703141 Vigne*Trt Part.Aer.*Thrips**Majeur** **Mineur** **Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage****Expérimentation**

DRETRE	<i>Drepanothrips reuteri</i>	Thrips de la vigne	<input checked="" type="checkbox"/>
FRANOC	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Thrips californien	
THRIME	<i>Thrips meridionalis</i>	Thrips	
THRITB	<i>Thrips tabaci</i>	Thrips du tabac	

12703104 Vigne*Trt Part.Aer.*Tordeuses de la grappe**Majeur** **Mineur** **Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage****Expérimentation**

ARGTPU	<i>Argyrotaenia ljugiana</i>	Eulia	
CRYBGN	<i>Cryptoblabes gnidiella</i>	Pyrale des agrumes	
CLYSAM	<i>Eupoecilia ambiguella</i>	Tordeuse de la grappe (Cochylis)	<input checked="" type="checkbox"/>
POLYBO	<i>Lobesia botrana</i>	Tordeuse de la grappe (Eudemis)	<input checked="" type="checkbox"/>

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** **Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage****Expérimentation**

BOTSDO	<i>Botryosphaeria dothidea</i>	Black dead arm	
BOTSOB	<i>Botryosphaeria obtusa</i>	Black dead arm	<input checked="" type="checkbox"/>
FOMPME	<i>Fomitiporia mediterranea</i>	Esca de la vigne	
BOTSPA	<i>Neofusicoccum parvum</i>	Black dead arm	<input checked="" type="checkbox"/>
TOGNMI	<i>Phaeoacremonium minimum</i>	Esca de la vigne	<input checked="" type="checkbox"/>
PHMOCH	<i>Phaeoaniella chlamydospora</i>	Esca de la vigne	<input checked="" type="checkbox"/>

12701201 Vigne*Trt Plants Boutures*Maladies de conservation**Majeur** **Mineur** **Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage****Expérimentation**

BOTRCI	<i>Botrytis cinerea</i>	Pourriture grise	<input checked="" type="checkbox"/>
PHOPVI	<i>Phomopsis viticola</i>	Excoriose de la vigne	

12701101 Vigne*Trt Plants Boutures*Ravageurs divers**Majeur** **Mineur** **12702501 Vigne*Trt Sol*Nématodes****Majeur** **Mineur** **Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage****Expérimentation**

MELGSP	<i>Meloidogyne sp.</i>	Nématodes	<input checked="" type="checkbox"/>
PRATSP	<i>Pratylenchus sp.</i>	Nématodes	
XIPHSP	<i>Xiphinema sp.</i>	Nématodes	<input checked="" type="checkbox"/>

12702201 Vigne*Trt Sol*Pourridiés**Majeur****Mineur****Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage****Expérimentation**ARMIME *Armillaria mellea*

Pourridié agaric

ROSLNE *Rosellinia necatrix*

Pourridiés laineux

12702104 Vigne*Trt Sol*Ravageurs du sol**Majeur****Mineur****Bio-agresseur(s) OEPP visé(s) par l'usage****Expérimentation**ANMLSP *Anomala sp.*

Hannetons

MELOME *Melolontha melolontha*

Hanneton commun (Vers blanc)

NOCTCO *Noctua comes*

Hulotte

AGROFI *Noctua fimbriata*

Noctuelle

OTIOSU *Otiorhynchus sulcatus*

Charançon noir de la vigne

BROTME *Phlogophora meticulosa*

Méticuleuse

POLHFU *Polyphyllo fullo*

Hanneton foulon

VESEXA *Vesperus xatarti*

Vespère de la vigne

AMATCN *Xestia c-nigrum*

Noctuelle c-noir