

I.N.A.O.

COMITE NATIONAL DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

CNAB DU 31/05/2017

Mise à jour du guide des Intrants

Synthèse des ajouts/retraits des produits phytopharmaceutiques, et substances de base du guide des intrants

Synthèse des retraits de produits phytopharmaceutiques du guide des intrants suite à un retrait de l'AMM

(produit) nom produ	(produit) Substances actives	identifiant usage	date decision
ACTIOL	soufre (Sulphur) 800.0 g/L	Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) Epinard*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	21/12/2016
CEPSUL ESPECIAL 98,5 %	Sulphur (Sulphur) 985.0 g/kg	Concombre*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) Melon*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) Rosier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	20/02/2017

Synthèse des ajouts de produits phytopharmaceutiques au guide des intrants suite à une nouvelle AMM, à un ajout d'usages

(produit) nom produ	(produit) Substances actives	identifiant usage	date decision
TRI-SOIL	Trichoderma atroviride strain I-1237 (Trichoderma atroviride strain I-1237) 100000000 UFC/g	Carotte*Trt Part.Aer.*Champignons (pythiacées) Carotte*Trt Sol*Champignons (pythiacées) Laitue*Trt Part.Aer.*Maladies des taches brunes Laitue*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées Pomme de terre*Trt Tuber. Semences*Champignons autres que pythiacées Pomme de terre*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées Cultures ornementales*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées Cultures ornementales*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	02/11/2016
SOKALCIARBO WP	kaolin (Aluminium silicate) 1000.0 g/kg	Pommier*Trt Part.Aer.*Psylle(s) Vigne*Trt Part.Aer.*Cicadelles	13/12/2016
SUBLIME EXTRA 99%	soufre mouillable (Sulphur) 990.0 g/kg	Vigne*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	12/01/2017
BALLAD	Bacillus pumilus QST 2808 (Bacillus pumilus QST 2808) 14.35 g/L	Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Maladies fongiques des siliques Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	04/01/2017
ACTIOL	soufre (Sulphur) 800.0 g/L	Rosier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) Tomate*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	21/12/2016
AMYLO-X WG	Bacillus amyloliquefaciens ssp. plataram strain D747 (Bacillus amyloliquefaciens ssp. plataram strain D747) 49999999000 UFC/g	Laitue*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses Vigne*Trt Part.Aer.*Pourriture grise Fraisier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) Fraisier*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses Concombre*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses Melon*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses Tomate*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) Tomate*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses Poivron*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) Poivron*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses Pommier*Trt Part.Aer.*Feu bactérien Pommier*Trt Part.Aer.*Stemphyliose Pommier*Trt Part.Aer.*Maladies de conservation Pêcher*Trt Part.Aer.*Monilioses Cerisier*Trt Part.Aer.*Monilioses Prunier*Trt Part.Aer.*Monilioses Kiwi*Trt Part.Aer.*Bactérioses Champignons*Trt Substrats*Désinfection	18/01/2017

FLOSUL	Sulphur (Sulphur) 800.0 g/L	<p>Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Maladies du feuillage</p> <p>Blé*Trt Part.Aer.*Oidium(s)</p> <p>Melon*Trt Part.Aer.*Oidium(s)</p> <p>Orge*Trt Part.Aer.*Oidium(s)</p> <p>Pommier*Trt Part.Aer.*Oidium(s)</p> <p>Concombre*Trt Part.Aer.*Oidium(s)</p> <p>Rosier*Trt Part.Aer.*Oidium(s)</p> <p>Vigne*Trt Part.Aer.*Oidium(s)</p> <p>Tomate*Trt Part.Aer.*Oidium(s)</p> <p>Pêcher*Trt Part.Aer.*Oidium(s)</p> <p>Concombre*Trt Part.Aer.*Oidium(s)</p> <p>Melon*Trt Part.Aer.*Oidium(s)</p> <p>Poivron*Trt Part.Aer.*Oidium(s)</p> <p>Pois écosésés frais*Trt Part.Aer.*Oidium(s)</p> <p>Laitue*Trt Part.Aer.*Oidium(s)</p> <p>Fraisier*Trt Part.Aer.*Oidium(s)</p>	14/10/2016
NOVICURE	sulfate de cuivre tribasique (Copper compounds) 810.0 g/kg	<p>Pêcher*Trt Part.Aer.*Bactérioses</p> <p>Pêcher*Trt Part.Aer.*Coryneum et polystigma</p> <p>Cerisier*Trt Part.Aer.*Bactérioses</p> <p>Cerisier*Trt Part.Aer.*Coryneum et polystigma</p> <p>Melon*Trt Part.Aer.*Bactérioses</p> <p>Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Bactérioses</p> <p>Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Bactérioses</p> <p>Olivier*Trt Part.Aer.*Maladie de l'oeil de paon</p> <p>Olivier*Trt Part.Aer.*Bactérioses</p> <p>Pêcher*Trt Part.Aer.*Cloque(s)</p> <p>Pommier*Trt Part.Aer.*Bactérioses</p> <p>Pommier*Trt Part.Aer.*Chancre européen</p> <p>Pommier*Trt Part.Aer.*Tavelure(s)</p> <p>Prunier*Trt Part.Aer.*Bactérioses</p> <p>Tomate*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)</p> <p>Tomate*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)</p> <p>Tomate*Trt Part.Aer.*Bactérioses</p> <p>Tomate*Trt Part.Aer.*Bactérioses</p> <p>Vigne*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)</p> <p>Vigne*Trt Part.Aer.*Bactérioses</p> <p>Haricots et pois non écosésés frais*Trt Part.Aer.*Bactérioses</p> <p>Concombre*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)</p> <p>Concombre*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)</p> <p>Melon*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)</p> <p>Oignon*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)</p> <p>Oignon*Trt Part.Aer.*Bactérioses</p> <p>Agrumes*Trt Part.Aer.*Bactérioses</p> <p>Prunier*Trt Part.Aer.*Cloque(s)</p> <p>Cassissier*Trt Part.Aer.*Maladies du feuillage</p> <p>Kiwi*Trt Part.Aer.*Bactérioses</p> <p>Framboisier*Trt Part.Aer.*Maladies du feuillage</p> <p>Laitue*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)</p> <p>Tomate*Trt Part.Aer.*Bactérioses</p> <p>Tomate*Trt Part.Aer.*Bactérioses</p> <p>Tomate*Trt Part.Aer.*Bactérioses</p> <p>Tomate*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)</p> <p>Tomate*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)</p> <p>Tomate*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)</p>	13/12/2016
FLOCTER	Bacillus firmus I-1582 (BACILLUS FIRMUS I-1582) 50.0 g/kg	<p>Laitue*Trt Sol*Nématodes</p> <p>Laitue*Trt Sol*Nématodes</p>	05/01/2017
AZUPEC 80 GD	Sulphur (Sulphur) Sulphur (Sulphur) 800.0 g/kg	<p>Houblon*Trt Part.Aer.*Oidium(s)</p> <p>Pommier*Trt Part.Aer.*Oidium(s)</p> <p>Blé*Trt Part.Aer.*Oidium(s)</p> <p>Vigne*Trt Part.Aer.*Excoriose</p> <p>Vigne*Trt Part.Aer.*Oidium(s)</p> <p>Rosier*Trt Part.Aer.*Oidium(s)</p> <p>Pêcher*Trt Part.Aer.*Oidium(s)</p> <p>Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Maladies du feuillage</p> <p>Pommier*Trt Part.Aer.*Tavelure(s)</p> <p>Orge*Trt Part.Aer.*Oidium(s)</p> <p>Melon*Trt Part.Aer.*Oidium(s)</p>	07/10/2016
POLITHIOL	huile de paraffine/(CAS 97862-82-3) (Paraffin oils) 400.0 g/L	<p>Pommier*Trt Part.Aer.*Cochenilles</p> <p>Pommier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes</p> <p>Pommier*Trt Part.Aer.*Puceron lanigère</p> <p>Pommier*Trt Part.Aer.*Psylle(s)</p> <p>Pêcher*Trt Part.Aer.*Cochenilles</p> <p>Pêcher*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes</p> <p>Prunier*Trt Part.Aer.*Cochenilles</p> <p>Cerisier*Trt Part.Aer.*Cochenilles</p> <p>Cerisier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes</p> <p>Kiwi*Trt Part.Aer.*Cochenilles</p> <p>Vigne*Trt Part.Aer.*Cochenilles</p> <p>Vigne*Trt Part.Aer.*Acariens</p> <p>Vigne*Trt Part.Aer.*Erinose</p> <p>Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Cochenilles</p> <p>Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes</p> <p>Framboisier*Trt Part.Aer.*Cochenilles</p> <p>Framboisier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes</p> <p>Cassissier*Trt Part.Aer.*Cochenilles</p> <p>Cassissier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes</p> <p>Figuier*Trt Part.Aer.*Cochenilles</p> <p>Prunier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes</p>	14/02/2017

RAK 5	(E/Z)-8-dodécen-1-yl acétate (Straight Chain Lepidopteran Pheromones) 98.1 g/kg	Prunier*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits Pommier*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits	23/11/2016
GINKO RING	1-Tétradécanol (1-Tetradecanol) 0.155 g/diffuseur Codlemon (Codlemon) 1.27 g/diffuseur dodécanol (Dodecanol) 0.66 g/diffuseur	Pommier*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits Noyer*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits Chataignier*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits	02/11/2016
CEPSUL ESPECIAL 98,5 %	Sulphur (Sulphur) 985.0 g/kg	Vigne*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	20/02/2017
LEPINOX PLUS	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki SOUCHE: EG 2348 Collection de cultur (Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki) 32000000 UI/g	Pommier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages Pêcher*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits Prunier*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits Vigne*Trt Part.Aer.*Tordeuses de la grappe Choux*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages Artichaut*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages Epinard*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages Laitue*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages Haricots et pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages Concombre*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages Melon*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages Tomate*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages Poivron*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages Fraisier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages Houblon*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages Tabac*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages Cerisier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages Kivi*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	16/11/2016
ISONET LA PLUS	(Z)-11-tétradécen-1-yl acétate (Straight Chain Lepidopteran Pheromones) 212.0 g/kg (Z)-9-dodécen-1-yl acétate (Straight Chain Lepidopteran Pheromones) 61.0 g/kg (Z)-9-tétradécen-1-yl acétate (Straight Chain Lepidopteran Pheromones) 11.0 g/kg (E,Z)-7,9-dodécadien-1-yl acétate (Straight Chain Lepidopteran Pheromones) 552.0 g/kg	Vigne*Trt Part.Aer.*Tordeuses de la grappe	17/01/2017
SPRUZIT EC PRO	huile de colza (Rape seed oil) 825.3 g/L Pyrethrins (Pyrethrins) 4.59 g/L	Rosier*Trt Part.Aer.*Pucerons Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Acariens et phytopytes Rosier*Trt Part.Aer.*Acariens Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Aleurodes Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Pucerons Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Acariens Rosier*Trt Part.Aer.*Aleurodes Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Ravageurs divers Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Pucerons Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Cicadelles	
SPRUZIT AF PRO	huile de colza (Rape seed oil) 8.25 g/L Pyrethrins (Pyrethrins) 45.0 mg/L	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Pucerons Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Aleurodes Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Ravageurs divers Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Pucerons Rosier*Trt Part.Aer.*Aleurodes Rosier*Trt Part.Aer.*Acariens Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Cochenilles Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Acariens Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Cochenilles Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Acariens et phytopytes Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Cicadelles Rosier*Trt Part.Aer.*Pucerons Rosier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	22/07/2016

Synthèse des ajouts de substances de base

Composition		Usages	
SA1	Nom du variant SA1	Date de décision (dernière modification d'AMM)	Intitulé
Sunflower oil	Huile de tournesol	02/12/2016	16953206 Tomate*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)
Urtica spp.	Ortie	30/03/2017	15203201 Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Maladies fongiques des siliques
		30/03/2017	16323203 Concombre*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)
		30/03/2017	16323205 Concombre*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes
		30/03/2017	12603212 Pommier*Trt Part.Aer.*Maladies de conservation
		30/03/2017	12653204 Prunier*Trt Part.Aer.*Moniliose(s) sur fleurs et rameaux
		30/03/2017	12553233 Pêcher*Trt Part.Aer.*Moniliose(s) sur fleurs et rameaux Majeur Mineur
		30/03/2017	12553234 Pêcher*Trt Part.Aer.*Moniliose(s) sur fruits
		30/03/2017	12703203 Vigne*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)
		30/03/2017	12203208 Cerisier*Trt Part.Aer.*Moniliose(s) sur fleurs et rameaux
		30/03/2017	12203209 Cerisier*Trt Part.Aer.*Moniliose(s) sur fruits
		30/03/2017	15653201 Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)
		30/03/2017	16322201 Concombre*Trt Sol*Champignons (pythiacées)
		30/03/2017	16342203 Concombre*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées
		30/03/2017	16952206 Tomate*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées
		30/03/2017	14052203 Cultures ornementales*Trt Sol*Champignons autres que pythiacée