



Numéro de dossier : 37052

Date : 29/01/2025

AUTORISATION D'UN PRODUIT PHYTOPHARMACEUTIQUE

Concerne : corrigendum dose en pois récoltés secs (sans cosse), petit pois (sans cosse) et pois verts (avec cosse)

Nom commercial :

KUSTI

Numéro d'autorisation :

29010P/B

Catégorie d'utilisateurs: **PROFESSIONNELS**

Détenteur de l'autorisation :

Syngenta Crop Protection

Société anonyme
Avenue Louise 489
1050 BRUXELLES
Belgique

Nature du produit : **Insecticide**

Type de formulation : **CS (Suspension de capsules)**

Produit de référence : **9231P/B**

Teneur garantie en substance(s) active(s), synergiste(s) et phytoprotecteur(s) :

- **lambda-cyhalothrine : 100 g/l (substance active)**

Cette autorisation est valable du **02/02/2025** au **31/08/2027** inclus et remplace, le cas échéant, tout autre acte d'autorisation antérieur pour ce produit.



Les conditions particulières pour la prolongation sont les suivantes : **évaluation de la demande de renouvellement (art. 43) pour le produit de référence.**

Le nombre de points attribués pour le calcul de la contribution annuelle (en application de l'arrêté royal du 13 novembre 2011 fixant les rétributions et cotisations dues au Fonds budgétaire des matières premières et des produits) : **3.**

Le produit, pour autant qu'il remplisse toutes les conditions définies dans cet acte d'autorisation et son annexe, est autorisé en application :

- du 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 ;
- de l'arrêté royal du 28 février 1994 relatif à la conservation, à la mise sur le marché et à l'utilisation des pesticides à usage agricole.

La phrase suivante est uniquement d'application pour un acte établi au nom d'une firme étrangère : cette autorisation n'est valable que pour autant que les noms et adresses des importateurs de ce produit en Belgique soient communiqués préalablement au Service Produits phytopharmaceutiques et Fertilisants.

Cette autorisation n'engage pas la responsabilité de l'Etat en cas d'accidents dus à l'emploi du produit. Elle est délivrée sans préjudice des dispositions émanant du Service Public Fédéral Santé publique, Sécurité de la Chaîne Alimentaire et Environnement et du Service Public Fédéral Emploi, Travail et Concertation sociale en ce qui concerne la fabrication et l'emploi de matières toxiques ou nocives.

ANNEXE

CLASSIFICATION ET ÉTIQUETAGE DU PRODUIT

Sans préjudice des dispositions relatives à la classification et l'étiquetage :

- du Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le Règlement (CE) n° 1907/2006 ;
- du Règlement (UE) n° 547/2011 de la Commission du 08 juin 2011 portant application du Règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant les exigences en matière d'étiquetage de produits phytopharmaceutiques ;
- de l'arrêté royal du 28 février 1994 relatif à la conservation, à la mise sur le marché et à l'utilisation des pesticides à usage agricole ;

les mentions suivantes doivent se trouver sur l'étiquette du produit :

Classification et étiquetage conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008

Coformulants à mentionner sur l'étiquette (Art. 18, point 3b du Règlement (CE) 1272/2008) :

- 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (CAS: 2634-33-5)

Mention d'avertissement :

- ATTENTION

Codes SGH et pictogrammes de danger :

- GHS07 : Nocif 
- GHS09 : Dangereux pour l'environnement 

Mentions de danger (phrases H) :

- H302 : Nocif en cas d'ingestion.
- H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.
- H332 : Nocif par inhalation.
- H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence (phrases P) :

- P261 : Éviter de respirer les vapeurs/brumes de pulvérisation.
- P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection.
- P301 + P330 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche.
- P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon pendant au moins 15 minutes.
- P304 + P340 : EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.



- P308 + P311 : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.
- P391 : Recueillir le produit répandu.
- P411 : Stocker à une température ne dépassant pas 40°C.

Informations additionnelles sur les dangers (phrases EUH) :

- EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Phrases selon le Règlement (CE) n° 1107/2009 ou le Règlement (UE) n° 547/2011

Phrases types indiquant les mesures de sécurité (phrases SP) :

- SP1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
- SPa1 : Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code IRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est 3A.
- SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).
- SPe8 : Dangereux pour les abeilles et les autres insectes pollinisateurs. Le produit doit être appliqué tôt le matin ou tard le soir.
- SPo : Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

Autres mentions/phrases nationales :

- La dose autorisée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du (des) délai(s) d'attente.
- Toujours porter un vêtement de protection de base couvrant bras et jambes (si aucun vêtement de protection spécifique n'est requis), des gants résistant aux produits chimiques et des chaussures ou des bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application des produits phytopharmaceutiques.



USAGES

Les applications pour lesquelles le produit est autorisé et les conditions particulières d'application :

poiriers (*Pyrus communis*/*P. pyrifolia* var. *culta*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : \leq BBCH 55 (les premiers boutons floraux sont visibles (toujours fermés))

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/12 mois

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 30 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 90%.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,075 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

poiriers (*Pyrus communis*/*P. pyrifolia* var. *culta*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : \geq BBCH 71 (diamètre des fruits jusqu'à 10 mm, chute des fruits après floraison)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/12 mois

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 30 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 90%.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,075 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

cerisiers et griottiers (*Prunus avium*/*P. cerasus*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 30 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la



dérive de 90%.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,075 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,05 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : tordeuses du feuillage (*Cacoecia* / *Spilonata* / *Argyroploce* / *Pandemis* / *Notocelia* / *Sparganothis*)

Dose : 0,1 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles mineuses/teignes (*Gracillariidae* / *Depressariidae*)

Dose : 0,1 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : *Drosophila suzukii* (*Drosophila suzukii*)

Dose : 0,05 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

pruniers (*Prunus domestica* subsp. *domestica*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 30 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 90%.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,075 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,05 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : tordeuses du feuillage (*Cacoecia* / *Spilonota* / *Argyroploce* / *Pandemis* / *Notocelia* / *Sparganothis*)

Dose : 0,1 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles mineuses/teignes (*Gracillariidae* / *Depressariidae*)

Dose : 0,1 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : *Drosophila suzukii* (*Drosophila suzukii*)

Dose : 0,05 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

vignes (production de vin) (*Vitis vinifera*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 3 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 50%.

Pour lutter contre : cicadelles (*Cicadellidae*)

Dose : 0,075 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 3

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : tordeuses de la grappe (*Lobesia botrana* / *Eupocelia ambiguella*)

Dose : 0,1 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : *Drosophila suzukii* (*Drosophila suzukii*)

Dose : 0,075 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 3

Méthode d'application : pulvérisation

vignes (raisins de table) (*Vitis vinifera*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 3 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 50%.

Pour lutter contre : cicadelles (*Cicadellidae*)

Dose : 0,075 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 3

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : tordeuses de la grappe (*Lobesia botrana* / *Eupocelia ambiguella*)

Dose : 0,1 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : *Drosophila suzukii* (*Drosophila suzukii*)

Dose : 0,075 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 3

Méthode d'application : pulvérisation

fraisiers (*Fragaria x ananassa*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : champ de production

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 3 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2



Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : punaises (*Miridae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : *Drosophila suzukii* (*Drosophila suzukii*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

fraisiers (*Fragaria x ananassa*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : champ de sélection et de multiplication

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : punaises (*Miridae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)

Dose : 0,1 l/ha.



Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : *Drosophila suzukii* (*Drosophila suzukii*)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

fraisiers (*Fragaria x ananassa*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : champ de production

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 3 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : punaises (*Miridae*)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)

Dose : 0,1 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : *Drosophila suzukii* (*Drosophila suzukii*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

fraisiers (*Fragaria x ananassa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : champ de sélection et de multiplication

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : punaises (*Miridae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : *Drosophila suzukii* (*Drosophila suzukii*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

ronces (mûres) (*Rubus fruticosus*)

Localisation du traitement : plein air



Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 50%.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,075 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,05 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : *Drosophila suzukii* (*Drosophila suzukii*)

Dose : 0,05 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

framboisiers (*Rubus idaeus*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 50%.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,075 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,05 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2



Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : *Drosophila suzukii* (*Drosophila suzukii*)

Dose : 0,05 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

myrtilliers et airelliers rouges (*Vaccinium myrtillus*/*V. corymbosum*/*V. vitis-idaea*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 50%.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,075 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,05 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : *Drosophila suzukii* (*Drosophila suzukii*)

Dose : 0,05 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

airelliers canneberges (*Vaccinium macrocarpon*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 50%.



Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,075 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,05 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : *Drosophila suzukii* (*Drosophila suzukii*)

Dose : 0,05 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

groseilliers (blancs, rouges et cassis) (*Ribes spp.*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 50%.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,075 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,05 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : *Drosophila suzukii* (*Drosophila suzukii*)

Dose : 0,05 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation



groseilliers à maquereau et hybrides (*Ribes uva-crispa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 50%.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,075 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,05 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : *Drosophila suzukii* (*Drosophila suzukii*)

Dose : 0,05 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

kiwaïs (kiwis de Sibérie) (*Actinidia arguta*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 50%.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,075 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,05 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : *Drosophila suzukii* (*Drosophila suzukii*)

Dose : 0,05 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

betterave rouge et jaune (*Beta vulgaris* subsp. *vulgaris* var. *conditiva*/*Beta vulgaris* subsp. *vulgaris* var. *lutea*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : levée: les cotylédons percent la surface du sol - 9 ou davantage de feuilles étalées (BBCH 09-19)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : mouche de la betterave (*Pegomya hyoscyami* (*P. betae*))

Dose : 62,5 ml/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : atomaire (*Atomaria linearis*)

Dose : 0,125 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

betterave rouge et jaune (*Beta vulgaris* subsp. *vulgaris* var. *conditiva*/*Beta vulgaris* subsp. *vulgaris* var. *lutea*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.



Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

carottes (*Daucus carota*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 4 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : mouche de la carotte (*Psila rosae*)

Dose : 0,125 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 4

Méthode d'application : pulvérisation

carottes (*Daucus carota*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 4 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.



Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

panais (*Pastinaca sativa*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 4 application(s)/culture
Délai avant la récolte : 7 jour(s)
Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

panais (*Pastinaca sativa*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 4 application(s)/culture
Délai avant la récolte : 14 jour(s)
Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : mouche de la carotte (*Psila rosae*)

Dose : 0,125 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 4
Méthode d'application : pulvérisation

céleri-raves (*Apium graveolens* var. *rapaceum*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 4 application(s)/culture
Délai avant la récolte : 14 jour(s)



Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : mouche de la carotte (*Psila rosae*)

Dose : 0,125 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 4

Méthode d'application : pulvérisation

céleri-raves (*Apium graveolens var. rapaceum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 4 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : punaises (*Miridae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

radis (*Raphanus sativus var. radicula*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.



Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 12 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

radis (*Raphanus sativus* var. *radicula*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : levée: les cotylédons percent la surface du sol - 3 feuilles étalées (BBCH 09-13)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : altises (*Epitrix* sp.)

Dose : 62,5 ml/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 12 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

radis (*Raphanus sativus* var. *radicula*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : mouche du chou (*Delia radicum*)

Dose : 0,125 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 12 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

radis noir et radis rave (*Raphanus sativus*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture



Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

radis noir et radis rave (*Raphanus sativus*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : levée: les cotylédons percent la surface du sol - 3 feuilles étalées (BBCH 09-13)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : altises (*Epitrix sp.*)

Dose : 62,5 ml/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

radis noir et radis rave (*Raphanus sativus*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : mouche du chou (*Delia radicum*)

Dose : 0,125 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

scorsonère (*Scorzonera hispanica*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture



Délai avant la récolte : 90 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

chou-navet, rutabaga (*Brassica napus subsp. rapifera*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 4 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : mouche du chou (*Delia radicum*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,125 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

navet (*Brassica rapa subsp. rapa*)

Localisation du traitement : plein air



Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 4 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : mouche du chou (*Delia radicum*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,125 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

raifort (*Armoracia rusticana*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.



Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

topinambour (*Helianthus tuberosus*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

ail (*Allium sativum*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 28 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation



oignons (récolté sec) (*Allium cepa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 28 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

oignons de printemps (*Allium fistulosum*/A. *cepa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : teigne du poireau (*Acrolepia assectella*)

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

échalote (*Allium cepa* *Aggregatum* types)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 28 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.



Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis / Noctua / Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

cornichon (*Cucumis sativus*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Remarque(s) :

uniquement comme traitement de correction

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae / Lachnidae / Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Autre expression de la dose : 0,075 l/ha haie

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra / Spodoptera / Autographa / Orthosia / Thaumetopoeidae / Pieris / ...*)

Dose : 0,1 l/ha.

Autre expression de la dose : 0,075 l/ha haie

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

cornichon (*Cucumis sativus*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : levée: les cotylédons percent la surface du sol - 3 feuilles étalées sur la tige principale (BBCH 09-13)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Remarque(s) :

uniquement comme traitement de correction



Pour lutter contre : altises (*Epitrix sp.*)

Dose : 62,5 ml/ha.

Autre expression de la dose : 62,5 ml/ha haie

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

cornichon (*Cucumis sativus*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

cornichon (*Cucumis sativus*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : levée: les cotylédons percent la surface du sol - 3 feuilles étalées sur la tige principale (BBCH 09-13)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : altises (*Epitrix sp.*)

Dose : 62,5 ml/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation



courgette / pâtisson (*Cucurbita pepo*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Remarque(s) :

uniquement comme traitement de correction

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Autre expression de la dose : 0,1 l/ha haie

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Autre expression de la dose : 0,075 l/ha haie

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

courgette / pâtisson (*Cucurbita pepo*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : levée: les cotylédons percent la surface du sol - 3 feuilles étalées sur la tige principale (BBCH 09-13)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Remarque(s) :

uniquement comme traitement de correction

Pour lutter contre : altises (*Epitrix sp.*)

Dose : 62,5 ml/ha.

Autre expression de la dose : 62,5 ml/ha haie

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation



courgette / pâtisson (*Cucurbita pepo*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

courgette / pâtisson (*Cucurbita pepo*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : levée: les cotylédons percent la surface du sol - 3 feuilles étalées sur la tige principale (BBCH 09-13)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : altises (*Epitrix* sp.)

Dose : 62,5 ml/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

melon (*Cucumis melo*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : levée: les cotylédons percent la surface du sol - 3 feuilles étalées sur la tige principale (BBCH 09-13)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture



Délai avant la récolte : 3 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Pour lutter contre : altises (*Epitrix sp.*)

Dose : 62,5 ml/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

melon (*Cucumis melo*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 3 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae / Lachnidae / Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Autre expression de la dose : 0,1 l/ha haie

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra / Spodoptera / Autographa / Orthosia / Thaumetopoeidae / Pieris / ...*)

Dose : 0,075 l/ha.

Autre expression de la dose : 0,075 l/ha haie

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

potiron (*Cucurbita maxima & C. moschata*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : levée: les cotylédons percent la surface du sol - 3 feuilles étalées sur la tige principale (BBCH 09-13)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 3 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.



Pour lutter contre : altises (*Epitrix sp.*)

Dose : 62,5 ml/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

potiron (*Cucurbita maxima & C. moschata*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 3 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae / Lachnidae / Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra / Spodoptera / Autographa / Orthosia / Thaumetopoeidae / Pieris / ...*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

potiron (*Cucurbita maxima & C. moschata*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : levée: les cotylédons percent la surface du sol - 3 feuilles étalées sur la tige principale (BBCH 09-13)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 3 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : altises (*Epitrix sp.*)

Dose : 62,5 ml/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



potiron (*Cucurbita maxima* & *C. moschata*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 3 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

chou brocoli (*Brassica oleracea* var. *botrytis* subvar. *cymosa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Stade d'application : selon les avertissements



Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : mouche du chou (*Delia radicum*)

Stade d'application : selon les avertissements
Dose : 0,1 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

chou-fleur (blanc et vert) (*Brassica oleracea var. botrytis subvar. cauliflora*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Stade d'application : selon les avertissements
Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : mouche du chou (*Delia radicum*)

Stade d'application : selon les avertissements
Dose : 0,1 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation



chou de Bruxelles (*Brassica oleracea* var. *gemmifera*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : mouche du chou (*Delia radicum*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de Savoie) (*Brassica oleracea* var. *capitata*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.



Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Stade d'application : selon les avertissements
Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : mouche du chou (*Delia radicum*)

Stade d'application : selon les avertissements
Dose : 0,125 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

chou chinois, pakchoï, pakchoï en rosette et komatsuna (*Brassica rapa chinensis* & *B. rapa pekinensis*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture
Délai avant la récolte : 7 jour(s)
Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Stade d'application : selon les avertissements



Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : mouche du chou (*Delia radicum*)

Stade d'application : selon les avertissements
Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

cresson alénois et autres jeunes pousses (*Lepidium sativum*)

Localisation du traitement : sous protection
Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture
Délai avant la récolte : 7 jour(s)
Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

cresson alénois et autres jeunes pousses (*Lepidium sativum*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout



Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

épinard (*Spinacia oleracea*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : punaises (*Miridae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis / Noctua / Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra / Spodoptera / Autographa / Orthosia / Thaumetopoeidae / Pieris / ...*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : mouche de la betterave (*Pegomya hyoscyami (P. betae)*)

Dose : 62,5 ml/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

culture de racines de witloof (*Cichorium intybus var. foliosum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae / Lachnidae / Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : punaises (*Miridae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra / Spodoptera / Autographa / Orthosia / Thaumetopoeidae / Pieris / ...*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation



bette (blette) (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. flavescens*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : punaises (*Miridae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : mouche de la betterave (*Pegomya hyoscyami* (*P. betae*))

Dose : 62,5 ml/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

roquette (*Eruca vesicaria subsp. sativa*/ *Diplotaxis tenuifolia*)

Localisation du traitement : sous protection



Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

roquette (*Eruca vesicaria* subsp. *sativa*/*Diplotaxis tenuifolia*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis / Noctua / Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra / Spodoptera / Autographa / Orthosia / Thaumetopoeidae / Pieris / ...*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

jeunes pousses (recoltées jusqu'au stade 8 vraies feuilles) (*babyleaf (harvested before BBCH 18)*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae / Lachnidae / Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis / Noctua / Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra / Spodoptera / Autographa / Orthosia / Thaumetopoeidae / Pieris / ...*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

jeunes pousses (recoltées jusqu'au stade 8 vraies feuilles) (*babyleaf (harvested before BBCH 18)*)



Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

haricot récolté sec (sans cosse) (*Phaseolus vulgaris*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

haricot vert (recolté frais, avec cosse) (*Phaseolus vulgaris*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 3 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

pois récoltés secs (sans cosse) (*Pisum sativum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : levée: la pousse perce la surface du sol - 5 feuilles (avec stipules) sont étalées ou 5 vrilles sont formées (espèce sans limbe) (BBCH 09-15)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)

Dose : 62,5 ml/ha.

Nombre d'applications : 1



Méthode d'application : pulvérisation

pois récoltés secs (sans cosse) (*Pisum sativum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : tordeuse du pois (*Laspeyresia nigricana*)

Dose : 62,5 ml/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : sitone des pois (*Sitona lineatus*)

Dose : 62,5 ml/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

petit pois (sans cosse) (*Pisum sativum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : levée: la pousse perce la surface du sol - 5 feuilles (avec stipules) sont étalées ou 5 vrilles sont formées (espèce sans limbe) (BBCH 09-15)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)

Dose : 62,5 ml/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



petit pois (sans cosse) (*Pisum sativum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 3 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : tordeuse du pois (*Laspeyresia nigricana*)

Dose : 62,5 ml/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : sitone des pois (*Sitona lineatus*)

Dose : 62,5 ml/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

pois verts (avec cosse) (mange-tout) (*Pisum sativum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : levée: la pousse perce la surface du sol - 5 feuilles (avec stipules) sont étalées ou 5 vrilles sont formées (espèce sans limbe) (BBCH 09-15)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)

Dose : 62,5 ml/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



pois verts (avec cosse) (mange-tout) (*Pisum sativum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 3 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : tordeuse du pois (*Laspeyresia nigricana*)

Dose : 62,5 ml/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : sitone des pois (*Sitona lineatus*)

Dose : 62,5 ml/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

fèves et féveroles (récoltées sèches) (*Vicia faba*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)

Dose : 0,063 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : sitone des pois (*Sitona lineatus*)

Dose : 0,063 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : bruches (*Bruchus sp.*)

Dose : 0,063 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

fèves et féveroles (récoltées fraîches, sans cosse) (*Vicia faba*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 3 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae / Lachnidae / Callaphididae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)

Dose : 0,063 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : sitone des pois (*Sitona lineatus*)

Dose : 0,063 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2



Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : bruches (*Bruchus sp.*)

Dose : 0,063 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

asperge (*Asparagus officinalis*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : après la récolte

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/12 mois

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae / Lachnidae / Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis / Noctua / Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra / Spodoptera / Autographa / Orthosia / Thaumetopoeidae / Pieris / ...*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

asperge (*Asparagus officinalis*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : après la récolte

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/12 mois

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.



Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

céleri (à côtes, blanc et vert) (*Apium graveolens* var. *dulce*/*Apium graveolens*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 42 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : punaises (*Miridae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : mouche de la carotte (*Psila rosae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

céleri (à côtes, blanc et vert) (*Apium graveolens* var. *dulce*/*Apium graveolens*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 3 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : punaises (*Miridae*)

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Méthode d'application : pulvérisation

céleri (à côtes, blanc et vert) (*Apium graveolens* var. *dulce*/*Apium graveolens*)



Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 3 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : mouche de la carotte (*Psila rosae*)

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Méthode d'application : pulvérisation

fenouil (*Foeniculum vulgare*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : mouche de la carotte (*Psila rosae*)

Dose : 0,125 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

fenouil (*Foeniculum vulgare*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : punaises (*Miridae*)

Dose : 0,075 l/ha.



Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)

Dose : 0,1 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

poireau (*Allium porrum*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : champ de production

Stade d'application : après le repiquage
Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture
Délai avant la récolte : 7 jour(s)
Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : teigne du poireau (*Acrolepia assectella*)

Dose : 0,05 l/ha.
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : mouches mineuses (*Agromyzidae*)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2



Méthode d'application : pulvérisation

poireau (*Allium porrum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : lit de semences

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : teigne du poireau (*Acrolepia assectella*)

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : mouches mineuses (*Agromyzidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

ciboulette (consommation des feuilles) (*Allium schoenoprasum*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis / Noctua / Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : teigne du poireau (*Acrolepia assectella*)

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

ciboulette (consommation des feuilles) (*Allium schoenoprasum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis / Noctua / Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : teigne du poireau (*Acrolepia assectella*)

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

aneth (consommation des feuilles) (*Anethum graveolens*)

Localisation du traitement : sous protection



Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : mouche de la carotte (*Psila rosae*)

Dose : 0,125 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

aneth (consommation des feuilles) (*Anethum graveolens*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

aneth (consommation des feuilles) (*Anethum graveolens*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2



Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

aneth (consommation des feuilles) (*Anethum graveolens*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : mouche de la carotte (*Psila rosae*)

Dose : 0,125 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

angélique (consommation des feuilles) (*Angelica archangelica*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : mouche de la carotte (*Psila rosae*)

Dose : 0,125 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

angélique (consommation des feuilles) (*Angelica archangelica*)



Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

angélique (consommation des feuilles) (*Angelica archangelica*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture



Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : mouche de la carotte (*Psila rosae*)

Dose : 0,125 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

angélique (consommation des feuilles) (*Angelica archangelica*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.



Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

cerfeuil (consommation des feuilles) (*Anthriscus cerefolium*)

Localisation du traitement : sous protection
Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

cerfeuil (consommation des feuilles) (*Anthriscus cerefolium*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : mouche de la carotte (*Psila rosae*)

Dose : 0,125 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

cerfeuil (consommation des feuilles) (*Anthriscus cerefolium*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2



Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

céleri à couper (consommation des feuilles) (*Apium graveolens* var. *secalinum*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : mouche de la carotte (*Psila rosae*)

Dose : 0,125 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

céleri à couper (consommation des feuilles) (*Apium graveolens* var. *secalinum*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :



- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : punaises (*Miridae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

céleri à couper (consommation des feuilles) (*Apium graveolens* var. *secalinum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)



Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : mouche de la carotte (*Psila rosae*)

Dose : 0,125 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

céleri à couper (consommation des feuilles) (*Apium graveolens var. secalinum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : punaises (*Miridae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2



Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

carvi (consommation des feuilles) (*Carum carvi*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : mouche de la carotte (*Psila rosae*)

Dose : 0,125 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

carvi (consommation des feuilles) (*Carum carvi*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.



Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

carvi (consommation des feuilles) (*Carum carvi*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : mouche de la carotte (*Psila rosae*)

Dose : 0,125 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation



carvi (consommation des feuilles) (*Carum carvi*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

coriandre (consommation des feuilles) (*Coriandrum sativum*)

Localisation du traitement : sous protection



Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

coriandre (consommation des feuilles) (*Coriandrum sativum*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)



Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : mouche de la carotte (*Psila rosae*)

Dose : 0,125 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

coriandre (consommation des feuilles) (*Coriandrum sativum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2



Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

coriandre (consommation des feuilles) (*Coriandrum sativum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : mouche de la carotte (*Psila rosae*)

Dose : 0,125 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

livèche (consommation des feuilles) (*Levisticum officinale*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : mouche de la carotte (*Psila rosae*)

Dose : 0,125 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

livèche (consommation des feuilles) (*Levisticum officinale*)



Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

livèche (consommation des feuilles) (*Levisticum officinale*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture



Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

livèche (consommation des feuilles) (*Levisticum officinale*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :



- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : mouche de la carotte (*Psila rosae*)

Dose : 0,125 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

cerfeuil musqué (consommation des feuilles) (*Myrrhis odorata*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

cerfeuil musqué (consommation des feuilles) (*Myrrhis odorata*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)



Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

persil (consommation des feuilles) (*Petroselinum crispum*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2



Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

persil (consommation des feuilles) (*Petroselinum crispum*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : mouche de la carotte (*Psila rosae*)

Dose : 0,125 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

persil (consommation des feuilles) (*Petroselinum crispum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :



- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

persil (consommation des feuilles) (*Petroselinum crispum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.



Pour lutter contre : mouche de la carotte (*Psila rosae*)

Dose : 0,125 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

persil à grosses racines et cerfeuil tubéreux (consommation de la racine) (*Petroselinum crispum var. tuberosum* & *Chaerophyllum bulbosum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 4 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : mouche de la carotte (*Psila rosae*)

Dose : 0,125 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 4

Méthode d'application : pulvérisation

angélique (consommation des racines) (*Angelica archangelica*)

Localisation du traitement : plein air



Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

livèche (consommation des racines) (*Levisticum officinale*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

estragon (consommation des feuilles) (*Artemisia dracunculus*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.



Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

estragon (consommation des feuilles) (*Artemisia dracunculus*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation



cresson de terre / barbarée (consommation des feuilles) (*Barbarea sp.*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

cresson de terre / barbarée (consommation des feuilles) (*Barbarea sp.*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.



Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

moutarde blanche (consommation des feuilles) (*Sinapis alba*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

moutarde blanche (consommation des feuilles) (*Sinapis alba*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

moutarde brune (consommation des feuilles) (*Brassica juncea*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :



- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

moutarde brune (consommation des feuilles) (*Brassica juncea*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)



Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

moutarde noire (consommation des feuilles) (*Brassica nigra*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

moutarde noire (consommation des feuilles) (*Brassica nigra*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

salicorne (consommation des feuilles et/ou tiges) (*Salicornia europaea*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)



Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

mélisse (consommation des feuilles) (*Melissa officinalis*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

mélisse (consommation des feuilles) (*Melissa officinalis*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2



Méthode d'application : pulvérisation

menthe (consommation des feuilles) (*Mentha sp.*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

menthe (consommation des feuilles) (*Mentha sp.*)



Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

basilic (consommation des feuilles) (*Ocimum basilicum*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture



Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

basilic (consommation des feuilles) (*Ocimum basilicum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :



- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

origan / marjolaine (consommation des feuilles) (*Origanum majorana*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.



Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

origan / marjolaine (consommation des feuilles) (*Origanum majorana*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2



Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis / Noctua / Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra / Spodoptera / Autographa / Orthosia / Thaumetopoeidae / Pieris / ...*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

sauge officinale (consommation des feuilles) (*Salvia officinalis*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae / Lachnidae / Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis / Noctua / Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.



Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

sauge officinale (consommation des feuilles) (*Salvia officinalis*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

thym (consommation des feuilles) (*Thymus sp.*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.



Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

thym (consommation des feuilles) (*Thymus sp.*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

romarin (consommation des feuilles) (*Salvia rosmarinus*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2



Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

romarin (consommation des feuilles) (*Salvia rosmarinus*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.



Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

laurier (consommation des feuilles) (*Laurus nobilis*)

Localisation du traitement : sous protection
Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation



laurier (consommation des feuilles) (*Laurus nobilis*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

oseille (consommation des feuilles) (*Rumex acetosa*)

Localisation du traitement : plein air



Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

mauve (pas pour consommation) (*Malva spp.*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

mauve (pas pour consommation) (*Malva spp.*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

jasmin (pas pour consommation) (*Jasminum officinale*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2



Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

jasmin (pas pour consommation) (*Jasminum officinale*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

geranium rosat (pas pour consommation) (*Pelargonium graveolens*/ *P. capitatum*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.



Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

geranium rosat (pas pour consommation) (*Pelargonium graveolens*/ *P. capitatum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

potentille (pas pour consommation) (*Potentilla spp.*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.



Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

potentille (pas pour consommation) (*Potentilla spp.*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

petite pervenche (pas pour consommation) (*Vinca minor*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire



un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

petite pervenche (pas pour consommation) (*Vinca minor*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

fleurs comestibles (*Edible flowers*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.



Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

fleurs comestibles (*Edible flowers*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.



Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

froment d'hiver (*Triticum aestivum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début floraison: les premières anthères sont visibles - fin du stade laiteux (BBCH 61-77)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 30 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



froment d'hiver (*Triticum aestivum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : levée: le coléoptile perce la surface du sol - début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au plus à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 09-30)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

froment d'hiver (*Triticum aestivum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

froment de printemps (*Triticum aestivum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)



Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

froment de printemps (*Triticum aestivum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début floraison: les premières anthères sont visibles - fin du stade laiteux (BBCH 61-77)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 30 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

froment de printemps (*Triticum aestivum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : levée: le coléoptile perce la surface du sol - début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au plus à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 09-30)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation



orge d'hiver (*Hordeum vulgare*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

orge d'hiver (*Hordeum vulgare*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : levée: le coléoptile perce la surface du sol - début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au plus à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 09-30)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

orge de printemps (*Hordeum vulgare*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)



Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

orge de printemps (*Hordeum vulgare*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : levée: le coléoptile perce la surface du sol - début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au plus à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 09-30)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

seigle d'hiver (*Secale cereale*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début floraison: les premières anthères sont visibles - fin du stade laiteux (BBCH 61-77)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 30 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



seigle d'hiver (*Secale cereale*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

seigle d'hiver (*Secale cereale*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : levée: le coléoptile perce la surface du sol - début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au plus à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 09-30)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

seigle de printemps (*Secale cereale*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début floraison: les premières anthères sont visibles - fin du stade laiteux (BBCH 61-77)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 30 jour(s)



Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

seigle de printemps (*Secale cereale*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

seigle de printemps (*Secale cereale*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : levée: le coléoptile perce la surface du sol - début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au plus à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 09-30)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation



avoine d'hiver (*Avena sativa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début floraison: les premières anthères sont visibles - fin du stade laiteux (BBCH 61-77)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 30 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

avoine d'hiver (*Avena sativa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

avoine d'hiver (*Avena sativa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : levée: le coléoptile perce la surface du sol - début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au plus à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 09-30)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture



Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

avoine de printemps (*Avena sativa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début floraison: les premières anthères sont visibles - fin du stade laiteux (BBCH 61-77)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 30 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

avoine de printemps (*Avena sativa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entrenœud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation



avoine de printemps (*Avena sativa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : levée: le coléoptile perce la surface du sol - début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au plus à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 09-30)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

triticale d'hiver (*Triticosecale rimpau*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début floraison: les premières anthères sont visibles - fin du stade laiteux (BBCH 61-77)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 30 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

triticale d'hiver (*Triticosecale rimpau*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture



Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

triticale d'hiver (*Triticosecale rimpau*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : levée: le coléoptile perce la surface du sol - début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au plus à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 09-30)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

triticale de printemps (*Triticosecale rimpau*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début floraison: les premières anthères sont visibles - fin du stade laiteux (BBCH 61-77)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 30 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



triticale de printemps (*Triticosecale rimpau*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

triticale de printemps (*Triticosecale rimpau*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : levée: le coléoptile perce la surface du sol - début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au plus à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 09-30)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

épeautre d'hiver (*Triticum spelta*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début floraison: les premières anthères sont visibles - fin du stade laiteux (BBCH 61-77)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 30 jour(s)



Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

épeautre d'hiver (*Triticum spelta*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

épeautre d'hiver (*Triticum spelta*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : levée: le coléoptile perce la surface du sol - début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au plus à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 09-30)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation



épeautre de printemps (*Triticum spelta*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début floraison: les premières anthères sont visibles - fin du stade laiteux (BBCH 61-77)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 30 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

épeautre de printemps (*Triticum spelta*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

épeautre de printemps (*Triticum spelta*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : levée: le coléoptile perce la surface du sol - début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au plus à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 09-30)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture



Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

maïs (sauf maïs doux) (*Zea mays*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : chrysomèle des racines du maïs (*Diabrotica virgifera*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

maïs doux (*Zea mays subsp. saccharata*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : ≤ BBCH 11 (première feuille étalée)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : chenilles terricoles (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

betteraves sucrières (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. altissima*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 3 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)



Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

betteraves sucrières (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. altissima*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 2 feuilles (première paire de feuilles) étalées - 9 ou davantage de feuilles étalées (BBCH 12-19)

Nombre maximal d'applications : 3 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : mouche de la betterave (*Pegomya hyoscyami* (*P. betae*))

Dose : 62,5 ml/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

betteraves sucrières (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. altissima*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : levée: la jeune pousse perce la surface du sol - 9 ou davantage de feuilles étalées (BBCH 09-19)

Nombre maximal d'applications : 3 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : altises de la betterave (*Chaetocnema*)

Dose : 62,5 ml/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : atomaire (*Atomaria linearis*)

Dose : 0,125 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



betteraves fourragères (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. crassa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 3 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

betteraves fourragères (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. crassa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 2 feuilles (première paire de feuilles) étalées - 9 ou davantage de feuilles étalées (BBCH 12-19)

Nombre maximal d'applications : 3 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : mouche de la betterave (*Pegomya hyoscyami* (*P. betae*))

Dose : 62,5 ml/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

betteraves fourragères (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. crassa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : levée: la jeune pousse perce la surface du sol - 9 ou davantage de feuilles étalées (BBCH 09-19)

Nombre maximal d'applications : 3 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : altises de la betterave (*Chaetocnema*)

Dose : 62,5 ml/ha.



Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : atomaire (*Atomaria linearis*)

Dose : 0,125 l/ha.
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

pommes de terre (*Solanum tuberosum*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,075 - 0,1 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : doryphore de la pomme de terre (*Leptinotarsa decemlineata*)

Dose : 62,5 ml/ha.
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

chicorée (*Cichorium intybus* var. *sativum*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : champ de production

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,1 l/ha.
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)

Dose : 0,075 l/ha.



Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

lin de printemps (*Linum usitatissimum*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture
Délai avant la récolte : 42 jour(s)
Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)

Dose : 0,075 l/ha.
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : altises (*Epitrix sp.*)

Dose : 62,5 ml/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

colza d'hiver/navette d'hiver (*Brassica napus subsp. napus* / *Brassica rapa subsp. oleifera*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Stade d'application : levée: hypocotyle et cotylédons percent la surface du sol - 3 feuilles étalées (BBCH 09-13)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture
Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : grosse altise du colza (*Psylliodes chrysocephala*)

Dose : 62,5 ml/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation



colza d'hiver/navette d'hiver (*Brassica napus* subsp. *napus* / *Brassica rapa* subsp. *oleifera*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : les boutons floraux sont formés mais toujours enveloppés par des feuilles - 50% des siliques ont atteint leur taille finale (BBCH 50-75)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 42 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Remarque(s) :

max. 1 application en BBCH 50-75

Pour lutter contre : charançon des siliques (*Ceutorrhynchus assimilis*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 62,5 ml/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : méligèthe du colza (*Meligethes aeneus* / *M. viridescens*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 62,5 ml/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

colza de printemps/navette de printemps (*Brassica napus* subsp. *napus* / *Brassica rapa* subsp. *oleifera*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : les boutons floraux sont formés mais toujours enveloppés par des feuilles - 50% des siliques ont atteint leur taille finale (BBCH 50-75)

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 42 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : charançon des siliques (*Ceutorrhynchus assimilis*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 62,5 ml/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : méligèthe du colza (*Meligethes aeneus* / *M. viridescens*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 62,5 ml/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

houblon (*Humulus lupulus*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : hauteur de la culture: jusqu'à 50 cm

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : tordeuses du feuillage (*Cacoecia* / *Spilonota* / *Argyroplote* / *Pandemis* / *Notocelia* / *Sparganothis*)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : altises (*Epitrix* sp.)

Dose : 0,075 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

froment d'hiver (production de semences) (*Triticum aestivum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : début floraison: les premières anthères sont visibles - fin du stade laiteux (BBCH 61-77)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 30 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



froment d'hiver (production de semences) (*Triticum aestivum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : levée: le coléoptile perce la surface du sol - début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au plus à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 09-30)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

froment d'hiver (production de semences) (*Triticum aestivum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

froment de printemps (production de semences) (*Triticum aestivum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : début floraison: les premières anthères sont visibles - fin du stade laiteux (BBCH 61-77)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 30 jour(s)



Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

froment de printemps (production de semences) (*Triticum aestivum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : levée: le coléoptile perce la surface du sol - début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au plus à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 09-30)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

froment de printemps (production de semences) (*Triticum aestivum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation



orge d'hiver (production de semences) (*Hordeum vulgare*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : levée: le coléoptile perce la surface du sol - début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au plus à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 09-30)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

orge d'hiver (production de semences) (*Hordeum vulgare*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

orge de printemps (production de semences) (*Hordeum vulgare*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)



Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

orge de printemps (production de semences) (*Hordeum vulgare*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : levée: le coléoptile perce la surface du sol - début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au plus à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 09-30)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

avoine d'hiver (production de semences) (*Avena sativa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : début floraison: les premières anthères sont visibles - fin du stade laitieux (BBCH 61-77)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 30 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



avoine d'hiver (production de semences) (*Avena sativa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

avoine d'hiver (production de semences) (*Avena sativa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : levée: le coléoptile perce la surface du sol - début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au plus à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 09-30)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

avoine de printemps (production de semences) (*Avena sativa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : début floraison: les premières anthères sont visibles - fin du stade laiteux (BBCH 61-77)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 30 jour(s)



Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

avoine de printemps (production de semences) (*Avena sativa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entrenœud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

avoine de printemps (production de semences) (*Avena sativa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : levée: le coléoptile perce la surface du sol - début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entrenœud, inflorescence au plus à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 09-30)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



seigle d'hiver (production de semences) (*Secale cereale*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : début floraison: les premières anthères sont visibles - fin du stade laiteux (BBCH 61-77)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 30 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

seigle d'hiver (production de semences) (*Secale cereale*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

seigle d'hiver (production de semences) (*Secale cereale*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : levée: le coléoptile perce la surface du sol - début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au plus à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 09-30)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture



Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

seigle de printemps (production de semences) (*Secale cereale*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : début floraison: les premières anthères sont visibles - fin du stade laiteux (BBCH 61-77)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 30 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

seigle de printemps (production de semences) (*Secale cereale*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entrenœud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation



seigle de printemps (production de semences) (*Secale cereale*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : levée: le coléoptile perce la surface du sol - début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au plus à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 09-30)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

épeautre d'hiver (production de semences) (*Triticum spelta*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : début floraison: les premières anthères sont visibles - fin du stade laiteux (BBCH 61-77)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 30 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

épeautre d'hiver (production de semences) (*Triticum spelta*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture



Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

épeautre d'hiver (production de semences) (*Triticum spelta*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : levée: le coléoptile perce la surface du sol - début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au plus à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 09-30)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

épeautre de printemps (production de semences) (*Triticum spelta*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : début floraison: les premières anthères sont visibles - fin du stade laiteux (BBCH 61-77)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 30 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



épeautre de printemps (production de semences) (*Triticum spelta*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

épeautre de printemps (production de semences) (*Triticum spelta*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : levée: le coléoptile perce la surface du sol - début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au plus à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 09-30)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

triticale d'hiver (production de semences) (*Triticosecale rimpau*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : début floraison: les premières anthères sont visibles - fin du stade laiteux (BBCH 61-77)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 30 jour(s)



Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

triticale d'hiver (production de semences) (*Triticosecale rimpau*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entrenœud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

triticale d'hiver (production de semences) (*Triticosecale rimpau*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : levée: le coléoptile perce la surface du sol - début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entrenœud, inflorescence au plus à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 09-30)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation



triticale de printemps (production de semences) (*Triticosecale rimpau*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : début floraison: les premières anthères sont visibles - fin du stade laiteux (BBCH 61-77)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 30 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

triticale de printemps (production de semences) (*Triticosecale rimpau*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

triticale de printemps (production de semences) (*Triticosecale rimpau*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : levée: le coléoptile perce la surface du sol - début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entre-noeud, inflorescence au plus à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 09-30)

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture



Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,05 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

culture de plants de pommes de terre (*Solanum tuberosum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,075 - 0,1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : doryphore de la pomme de terre (*Leptinotarsa decemlineata*)

Dose : 62,5 ml/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

plantes ornementales (*ornamentals*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 3 application(s)/12 mois

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur l'(les) espèce (s) suivant(es):
- Les espèces et variétés de plantes ornementales susceptibles d'être traitées avec ce produit sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation/du permis.



Pour lutter contre : psylles (*Psyllidae*)

Stade d'application : à l'éclosion des œufs

Dose : 0,01 l/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle entre deux applications : 5 à 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : cochenilles (*Coccoidea*)

Stade d'application : selon les avertissements ou à l'éclosion des œufs

Dose : 0,01 l/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 3

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chermès galligènes des conifères (*Adelgidae*)

Dose : 7,5 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

En mélange avec : un mouillant

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,01 l/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 3

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : cicadelles (*Cicadellidae*)

Dose : 7,5 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 3

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : punaises (*Miridae*)

Dose : 7,5 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)

Dose : 0,01 l/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 7,5 ml/100 l.



Nombre d'applications : 1 à 3
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : tordeuses du feuillage (*Cacoecia* / *Spilonata* / *Argyroploce* / *Pandemis* / *Notocelia* / *Sparganothis*)

Dose : 0,01 l/100 l.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles mineuses/teignes (*Gracillariidae* / *Depressariidae*)

Dose : 0,01 l/100 l.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Dose : 0,01 l/100 l.
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 7,5 ml/100 l.
Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançon des feuilles (*Polydrusus spp.* / *Phyllobius spp.*)

Dose : 0,01 l/100 l.
Nombre d'applications : 1 à 3
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : hylobe du pin (*Hylobius abietis*)

Dose : 12,5 ml/100 l, Pulvérisation aux pieds des plantes.
Autre expression de la dose : 50 l/1000 plantes
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Stade d'application : larvaire et adulte
Dose : 7,5 ml/100 l.
Nombre d'applications : 1 à 3
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 7,5 ml/100 l.



Nombre d'applications : 1 à 2
Méthode d'application : pulvérisation

plantes ornementales (*ornamentals*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 3 application(s)/12 mois

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 50%.

Avertissement(s) :

- Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur l'(les) espèce(s) suivant(es):
- Les espèces et variétés de plantes ornementales susceptibles d'être traitées avec ce produit sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation/du permis.

Pour lutter contre : psylles (*Psyllidae*)

Stade d'application : à l'éclosion des œufs

Dose : 0,01 l/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle entre deux applications : 5 à 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : cochenilles (*Coccoidea*)

Stade d'application : selon les avertissements ou à l'éclosion des œufs

Dose : 0,01 l/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 3

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chermès galligènes des conifères (*Adelgidae*)

Dose : 7,5 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

En mélange avec : un mouillant

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 0,01 l/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 3

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : cicadelles (*Cicadellidae*)

Dose : 7,5 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 3

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : punaises (*Miridae*)

Dose : 7,5 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)

Dose : 0,01 l/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dose : 7,5 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 3

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : tordeuses du feuillage (*Cacoecia* / *Spilonota* / *Argyroploce* / *Pandemis* / *Notocelia* / *Sparganothis*)

Dose : 0,01 l/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chenilles mineuses/teignes (*Gracillariidae* / *Depressariidae*)

Dose : 0,01 l/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)

Dose : 0,01 l/100 l.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : charançons (*Curculionidae*)

Dose : 7,5 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : charançon des feuilles (*Polydrusus spp.* / *Phyllobius spp.*)

Dose : 0,01 l/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 3

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : hylobe du pin (*Hylobius abietis*)

Dose : 12,5 ml/100 l, Pulvérisation aux pieds des plantes.

Autre expression de la dose : 50 l/1000 plantes

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Stade d'application : larvaire et adulte

Dose : 7,5 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 3

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chrysomèles (*Chrysomelidae*)

Dose : 7,5 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

arbres et arbustes feuillus ornementaux (*ornamental broadleaf trees and shrubs*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Mesures de réduction du risque :

- Pas de zone tampon par rapport aux eaux de surface.

Avertissement(s) :

- Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur l'(les) espèce(s) suivant(es):
- Les espèces et variétés de plantes ornementales susceptibles d'être traitées avec ce produit sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation/du permis.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dose : 10 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 5 à 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



arbres et arbustes feuillus ornementaux (*ornamental broadleaf trees and shrubs*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 50%.

Avertissement(s) :

- Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur l'(les) espèce(s) suivant(es):
- Les espèces et variétés de plantes ornementales susceptibles d'être traitées avec ce produit sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation/du permis.

Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae / Lachnidae / Callaphididae*)

Dose : 10 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 5 à 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

arbres pièges, arbres voisins, chablis et grumes (*trap trees and surrounding trees, fallen trees and timber*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : scolytes (*Scolytus*)

Dose : 0,03 l/10 l, L'écorce doit être parfaitement mouillée.

Autre expression de la dose : 1,5 - 2 l/m³

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



EMBALLAGES

Ce produit ne peut être mis sur le marché que dans les emballages suivants :

Type : jerrican **Matériel :** PEHD

Volume : 5 l Contenu : 5 l

Type : bouteille **Matériel :** PET

Volume : 0,25 l Contenu : 0,25 l

Volume : 1 l Contenu : 1 l



DESCRIPTION DES CULTURES

poiriers (*Pyrus communis*/*P. pyrifolia* var. *culta*) : toutes les variétés, y compris Nashi

cerisiers et griottiers (*Prunus avium*/*P. cerasus*) : toutes les variétés

pruniers (*Prunus domestica* subsp. *domestica*) : toutes les variétés

vignes (production de vin) (*Vitis vinifera*) : vignes dont la récolte est destinée à la production de vin, toutes les variétés

vignes (raisins de table) (*Vitis vinifera*) : vignes dont la récolte est destinée à la consommation, toutes les variétés

fraisiers (*Fragaria x ananassa*) : champ de production: fraisiers dont la récolte est destinée à la consommation, toutes les variétés; champ de sélection et de multiplication; seulement pour les cultures destinées à la sélection et la propagation, toutes les variétés, la production ne peut en aucun cas être utilisée pour la consommation

ronces (mûres) (*Rubus fruticosus*) : toutes les variétés

framboisiers (*Rubus idaeus*) : toutes les variétés

myrtilliers et airelliers rouges (*Vaccinium myrtillus*/*V. corymbosum*/*V. vitis-idaea*) : toutes les variétés

airelliers canneberges (*Vaccinium macrocarpon*) : toutes les variétés

groseilliers (blancs, rouges et cassis) (*Ribes spp.*) : toutes les variétés

groseilliers à maquereau et hybrides (*Ribes uva-crispa*) : toutes les variétés

kiwaïs (kiwis de Sibérie) (*Actinidia arguta*) : toutes les variétés

betterave rouge et jaune (*Beta vulgaris* subsp. *vulgaris* var. *conditiva*/*Beta vulgaris* subsp. *vulgaris* var. *lutea*) : toutes les variétés

carottes (*Daucus carota*) : toutes les variétés

panais (*Pastinaca sativa*) : toutes les variétés

céleri-raves (*Apium graveolens* var. *rapaceum*) : toutes les variétés

radis (*Raphanus sativus* var. *radicula*) : radis à peau généralement rouge ou blanche, de saveur peu piquante, toutes les variétés

radis noir et radis rave (*Raphanus sativus*) : radis à peau noire, rouge ou blanche de saveur forte, toutes les variétés (le raifort n'est pas compris dans cette définition)

scorsonère (*Scorzonera hispanica*) : toutes les variétés

chou-navet, rutabaga (*Brassica napus* subsp. *rapifera*) : toutes les variétés

navet (*Brassica rapa* subsp. *rapa*) : toutes les variétés



raifort (*Armoracia rusticana*) : toutes les variétés

topinambour (*Helianthus tuberosus*) : toutes les variétés

ail (*Allium sativum*) : toutes les variétés

oignons (récolté sec) (*Allium cepa*) : toutes les variétés, plantées ou semées, récoltées sèches

oignons de printemps (*Allium fistulosum*/*A. cepa*) : oignons récoltés jeunes, toutes les variétés

échalote (*Allium cepa* *Aggregatum* types) : toutes les variétés

cornichon (*Cucumis sativus*) : toutes les variétés

courgette / pâtisson (*Cucurbita pepo*) : toutes les variétés de courgettes et pâtissons dont les fruits sont consommés en entier alors que la peau est encore comestible

melon (*Cucumis melo*) : toutes les variétés, les pastèques ou melons d'eau ne sont pas inclus dans cette définition

potiron (*Cucurbita maxima* & *C. moschata*) : toutes les variétés dont la peau est épluchée avant leur consommation

chou brocoli (*Brassica oleracea* var. *botrytis* subvar. *cyposa*) : toutes les variétés

chou-fleur (blanc et vert) (*Brassica oleracea* var. *botrytis* subvar. *cauliflora*) : toutes les variétés

chou de Bruxelles (*Brassica oleracea* var. *gemmifera*) : toutes les variétés

choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de Savoie) (*Brassica oleracea* var. *capitata*) : toutes les variétés

chou chinois, pakchoï, pakchoï en rosette et komatsuna (*Brassica rapa chinensis* & *B. rapa pekinensis*) : toutes les variétés

cresson alénois et autres jeunes pousses (*Lepidium sativum*) : toutes les variétés de pousses de légumes

épinard (*Spinacia oleracea*) : toutes les variétés

culture de racines de witloof (*Cichorium intybus* var. *foliosum*) : Pour le traitement de la culture sur le champ; toutes les variétés pour la production de witloof (blanc et rouge).

bette (blette) (*Beta vulgaris* subsp. *vulgaris* var. *flavescens*) : toutes variétés, cultivées uniquement pour leurs feuilles

roquette (*Eruca vesicaria* subsp. *sativa*/*Diplotaxis tenuifolia*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

jeunes pousses (récoltées jusqu'au stade 8 vraies feuilles) (*babyleaf* (*harvested before BBCH 18*)) : Toute culture appartenant à la famille des Brassicaceae, Asteraceae ou Amaranthaceae (ou un mélange de celles-ci) pour autant qu'elle soit récoltée jusqu'au stade de 8 vraies feuilles



haricot récolté sec (sans cosse) (*Phaseolus vulgaris*) : toutes les variétés dont les graines sont récoltées sèches

haricot vert (recolté frais, avec cosse) (*Phaseolus vulgaris*) : toutes les variétés dont les gousses sont récoltées à un stade immature

pois récoltés secs (sans cosse) (*Pisum sativum*) : toutes variétés dont sont récoltées les graines sèches, pour la consommation humaine ou animale

petit pois (sans cosse) (*Pisum sativum*) : toutes les variétés dont les graines sont récoltées immatures et destinées à la fabrication de conserves, à être congelées ou au marché frais

pois verts (avec cosse) (mange-tout) (*Pisum sativum*) : toutes les variétés dont les gousses sont récoltées immatures et destinées à la fabrication de conserves, à être congelées ou au marché frais

fèves et féveroles (recoltées sèches) (*Vicia faba*) : toutes les variétés, récoltées sèches principalement pour la consommation animale

fèves et féveroles (recoltées fraîches, sans cosse) (*Vicia faba*) : toutes les variétés dont les graines sont récoltées immatures

asperge (*Asparagus officinalis*) : toutes les variétés (champ de production: asperges en champs de production, donc pas les 1ère et 2ème années de la culture)

céleri (à côtes, blanc et vert) (*Apium graveolens var. dulce/ Apium graveolens*) : toutes les variétés

fenouil (*Foeniculum vulgare*) : toutes les variétés

poireau (*Allium porrum*) : Toutes les variétés. Note : le nombre d'applications est exprimé par culture. Cela doit être considéré comme un nombre maximal d'applications que peut recevoir un plant de poireau, indépendamment de l'endroit où il se situe. Dès lors, lit de semences et champ de production doivent être considérés comme une seule culture

ciboulette (consommation des feuilles) (*Allium schoenoprasum*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

aneth (consommation des feuilles) (*Anethum graveolens*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

angélique (consommation des feuilles) (*Angelica archangelica*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

cerfeuil (consommation des feuilles) (*Anthriscus cerefolium*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

céleri à couper (consommation des feuilles) (*Apium graveolens var. secalinum*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

carvi (consommation des feuilles) (*Carum carvi*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés



coriandre (consommation des feuilles) (*Coriandrum sativum*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

livèche (consommation des feuilles) (*Levisticum officinale*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

cerfeuil musqué (consommation des feuilles) (*Myrrhis odorata*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

persil (consommation des feuilles) (*Petroselinum crispum*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

persil à grosses racines et cerfeuil tubéreux (consommation de la racine) (*Petroselinum crispum var. tuberosum* & *Chaerophyllum bulbosum*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

angélique (consommation des racines) (*Angelica archangelica*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

livèche (consommation des racines) (*Levisticum officinale*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

estragon (consommation des feuilles) (*Artemisia dracunculus*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

cresson de terre / barbarée (consommation des feuilles) (*Barbarea sp.*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

moutarde blanche (consommation des feuilles) (*Sinapis alba*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

moutarde brune (consommation des feuilles) (*Brassica juncea*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

moutarde noire (consommation des feuilles) (*Brassica nigra*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

salicorne (consommation des feuilles et/ou tiges) (*Salicornia europaea*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

mélisse (consommation des feuilles) (*Melissa officinalis*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

menthe (consommation des feuilles) (*Mentha sp.*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

basilic (consommation des feuilles) (*Ocimum basilicum*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

origan / marjolaine (consommation des feuilles) (*Origanum majorana*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés



sauge officinale (consommation des feuilles) (*Salvia officinalis*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

thym (consommation des feuilles) (*Thymus sp.*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

romarin (consommation des feuilles) (*Salvia rosmarinus*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

laurier (consommation des feuilles) (*Laurus nobilis*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

oseille (consommation des feuilles) (*Rumex acetosa*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

mauve (pas pour consommation) (*Malva spp.*) : Plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés, à finalité industrielle (par exemple pour l'extraction d'huile). Les plantes traitées ne peuvent pas être utilisées comme fourrage ou en alimentation humaine.

jasmin (pas pour consommation) (*Jasminum officinale*) : Plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés, à finalité industrielle (par exemple pour l'extraction d'huile). Les plantes traitées ne peuvent pas être utilisées comme fourrage ou en alimentation humaine.

geranium rosat (pas pour consommation) (*Pelargonium graveolens/ P. capitatum*) : Plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés, à finalité industrielle (par exemple pour l'extraction d'huile). Les plantes traitées ne peuvent pas être utilisées comme fourrage ou en alimentation humaine.

potentille (pas pour consommation) (*Potentilla spp.*) : Plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés, à finalité industrielle (par exemple pour l'extraction d'huile). Les plantes traitées ne peuvent pas être utilisées comme fourrage ou en alimentation humaine.

petite pervenche (pas pour consommation) (*Vinca minor*) : Plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés, à finalité industrielle (par exemple pour l'extraction d'huile). Les plantes traitées ne peuvent pas être utilisées comme fourrage ou en alimentation humaine.

fleurs comestibles (*Edible flowers*) : plantes aromatiques ou médicinales, toutes les espèces et variétés, consommation des fleurs récoltées fraîches

froment d'hiver (*Triticum aestivum*) : toutes les variétés

froment de printemps (*Triticum aestivum*) : toutes les variétés

orge d'hiver (*Hordeum vulgare*) : toutes les variétés

orge de printemps (*Hordeum vulgare*) : toutes les variétés

seigle d'hiver (*Secale cereale*) : toutes les variétés

seigle de printemps (*Secale cereale*) : toutes les variétés

avoine d'hiver (*Avena sativa*) : toutes les variétés



avoine de printemps (*Avena sativa*) : toutes les variétés
triticale d'hiver (*Triticosecale rimpau*) : toutes les variétés
triticale de printemps (*Triticosecale rimpau*) : toutes les variétés
épeautre d'hiver (*Triticum spelta*) : toutes les variétés
épeautre de printemps (*Triticum spelta*) : toutes les variétés
maïs (sauf maïs doux) (*Zea mays*) : le maïs grain et le maïs d'ensilage, toutes les variétés
maïs doux (*Zea mays subsp. saccharata*) : toutes les variétés
betteraves sucrières (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. altissima*) : toutes les variétés
betteraves fourragères (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. crassa*) : toutes les variétés
pommes de terre (*Solanum tuberosum*) : traitement de la culture depuis l'implantation jusqu'à la récolte des pommes de terre (primeurs et de conservation)
chicorée (*Cichorium intybus var. sativum*) : toutes les variétés
lin de printemps (*Linum usitatissimum*) : toutes les variétés
colza d'hiver/navette d'hiver (*Brassica napus subsp. napus / Brassica rapa subsp. oleifera*) : toutes les variétés
colza de printemps/navette de printemps (*Brassica napus subsp. napus / Brassica rapa subsp. oleifera*) : toutes les variétés
houblon (*Humulus lupulus*) : toutes les variétés
froment d'hiver (production de semences) (*Triticum aestivum*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés
froment de printemps (production de semences) (*Triticum aestivum*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés
orge d'hiver (production de semences) (*Hordeum vulgare*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés
orge de printemps (production de semences) (*Hordeum vulgare*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés
avoine d'hiver (production de semences) (*Avena sativa*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés
avoine de printemps (production de semences) (*Avena sativa*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés
seigle d'hiver (production de semences) (*Secale cereale*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés



seigle de printemps (production de semences) (*Secale cereale*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

épeautre d'hiver (production de semences) (*Triticum spelta*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

épeautre de printemps (production de semences) (*Triticum spelta*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

triticale d'hiver (production de semences) (*Triticosecale rimpaii*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

triticale de printemps (production de semences) (*Triticosecale rimpaii*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

culture de plants de pommes de terre (*Solanum tuberosum*) : Pommes de terre cultivées pour la production de plants, toutes les variétés. Les tubercules de calibre excessif peuvent être vendus pour la consommation.

plantes ornementales (*ornamentals*) : Toutes les espèces et variétés, non destinées à la consommation. Les produits autorisés pour cette culture peuvent également être utilisés pour la production des arbres et arbustes fruitiers dans la mesure où ceux-ci ne sont pas encore à leur place définitive et que les fruits ne soient pas récoltés.

arbres et arbustes feuillus ornementaux (*ornamental broadleaf trees and shrubs*) : Toutes les espèces et variétés, non destinées à la consommation. Les produits autorisés pour cette culture peuvent également être utilisés pour la production des arbres et arbustes fruitiers dans la mesure où ceux-ci ne sont pas encore à leur place définitive et que les fruits ne soient pas récoltés.

arbres pièges, arbres voisins, chablis et grumes (*trap trees and surrounding trees, fallen trees and timber*) :
/