



Numéro de dossier : 33143
Date : 10/06/2024

AUTORISATION D'UN PRODUIT PHYTOPHARMACEUTIQUE

Concerne : **changement de composition + corrigendum**

Nom commercial :

ORTIVA

Numéro d'autorisation :

9326P/B

Catégorie d'utilisateurs: **PROFESSIONNELS**

Détenteur de l'autorisation :

Syngenta Crop Protection

Société anonyme
Avenue Louise 489
1050 BRUXELLES
Belgique

Nature du produit : **Fongicide**

Type de formulation : **SC (Suspension concentrée)**

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

- **azoxystrobine : 250 g/l (substance active)**

Cette autorisation est valable du **11/06/2024** au **31/12/2025** 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 ré-évaluation.**



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) : **2**.

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

Mention d'avertissement :

- ATTENTION

Codes SGH et pictogrammes de danger :

- GHS09 : Dangereux pour l'environnement



Mentions de danger (phrases H) :

- H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence (phrases P) :

- P280 : Porter des gants de protection et des vêtements de protection.
- P391 : Recueillir le produit répandu.

Informations additionnelles sur les dangers (phrases EUH) :

- EUH208 : Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.
- 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 FRAC pour le mode



d'action de la substance active de ce produit est 11.

- SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).
- 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 :

betterave rouge (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva*)

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 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : cercosporiose (*Cercospora beticola*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphe betae / E. polygoni*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

carottes (*Daucus carota*)

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 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphe heraclei*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : alternariose / brûlure des feuilles de la carotte (*Alternaria dauci*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

panais (*Pastinaca sativa*)

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 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphe heraclei*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose / brûlure des feuilles de la carotte (*Alternaria dauci*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : septoriose du céleri (*Septoria apiicola*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 0,8 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2



Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 21 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Pour lutter contre : rouille blanche (*Albugo candida*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

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 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rouille blanche (*Albugo candida*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

radis noir et radis rave (*Raphanus sativus*)



Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 21 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Pour lutter contre : rouille blanche (*Albugo candida*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

radis noir et radis rave (*Raphanus sativus*)

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 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rouille blanche (*Albugo candida*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)

Dose : 1 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

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :



- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

navet (*Brassica rapa subsp. rapa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

raifort (*Armoracia rusticana*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 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 : rouille blanche (*Albugo candida*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)

Dose : 1 l/ha.



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

ail (*Allium sativum*)

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 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rouille des alliaceae (*Puccinia porri* / *P. allii*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 8 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

oignons (récolté sec) (*Allium cepa*)

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 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : mildiou de l'oignon (*Peronospora destructor*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 0,8 - 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 4

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

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : brûlure des feuilles de l'oignon (*Sclerotinia squamosa* / *Botrytis squamosa*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 0,8 - 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 4

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

Méthode d'application : pulvérisation



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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Pour lutter contre : mildiou de l'oignon (*Peronospora destructor*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 0,8 - 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 4

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

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : brûlure des feuilles de l'oignon (*Sclerotinia squamosa* / *Botrytis squamosa*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 0,8 - 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 4

Intervalle entre deux applications : 7 à 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 : 4 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : mildiou de l'oignon (*Peronospora destructor*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 0,8 - 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 4

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

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : brûlure des feuilles de l'oignon (*Sclerotinia squamosa* / *Botrytis squamosa*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 0,8 - 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 4

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

Méthode d'application : pulvérisation

échalote (*Allium cepa* *Aggregatum* types)

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 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : mildiou de l'oignon (*Peronospora destructor*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 0,8 - 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 4

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

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : brûlure des feuilles de l'oignon (*Sclerotinia squamosa* / *Botrytis squamosa*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 0,8 - 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 4

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

Méthode d'application : pulvérisation

tomate (*Solanum lycopersicum*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 1 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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



Pour lutter contre : oïdium (*Leveillula taurica*)

Dose : 0,8 l/ha.

Autre expression de la dose : 0,32 l/ha haie

Nombre d'applications : 1 à 3

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose des solanacées (*Alternaria solani*)

Dose : 0,8 l/ha.

Autre expression de la dose : 0,32 l/ha haie

Nombre d'applications : 1 à 3

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 : 1 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Pour lutter contre : cladosporiose (*Cladosporium cucumerinum*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

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 : 1 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : cladosporiose (*Cladosporium cucumerinum*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

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 : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rouille blanche (*Albugo candida*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

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 : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rouille blanche (*Albugo candida*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

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 : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rouille blanche (*Albugo candida*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

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 : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rouille blanche (*Albugo candida*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

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 : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rouille blanche (*Albugo candida*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

chou frisé (chou palmier) (*Brassica oleracea* var. *sabellica*; *Brassica oleracea* var. *palmifolia*)

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 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rouille blanche (*Albugo candida*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



chou-rave (*Brassica oleracea* var. *gongylodes*)

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 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rouille blanche (*Albugo candida*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

mâche (*Valerianella locusta*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : cotylédons étalés, point végétatif apical ou initiales des premières vraies feuilles visibles
- 6 feuilles étalées (BBCH 10-16)

Mesures de réduction du risque :

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

Pour lutter contre : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

mâche (*Valerianella locusta*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : cotylédons étalés, point végétatif apical ou initiales des premières vraies feuilles visibles
- 6 feuilles étalées (BBCH 10-16)

Mesures de réduction du risque :



- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

laitues (*Lactuca sp.*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 30 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Remarque(s) :

max. 4 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou de la laitue (*Bremia lactucae*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

laitues (*Lactuca sp.*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 30 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Remarque(s) :

Le produit ne peut être utilisé que dans des systèmes fermés avec recirculation de l'eau. Les eaux contaminées par le produit ne peuvent, en aucun cas, entrer en contact avec les eaux de surface.

Pour lutter contre : mildiou de la laitue (*Bremia lactucae*)

Dose : 1 l/ha.



Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle entre deux applications : 7 à 14 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)

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

laitues (*Lactuca sp.*)

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 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Remarque(s) :

max. 4 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou de la laitue (*Bremia lactucae*)

Dose : 1 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle entre deux applications : 7 à 14 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)

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

endives, radicchio rosso, pain de sucre (*Cichorium endivia* / *Cichorium intybus* var. *foliosum*)

Localisation du traitement : sous protection
Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 4 application(s)/12 mois
Délai avant la récolte : 30 jour(s)
Mesures de réduction du risque :

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

Pour lutter contre : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)

Dose : 1 l/ha.
Nombre d'applications : 1



Méthode d'application : pulvérisation

endives, radicchio rosso, pain de sucre (*Cichorium endivia* / *Cichorium intybus* var. *foliosum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 4 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 14 jour(s)

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 : 1 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 21 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria cichorii*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille (*Puccinia cichorii*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

roquette (*Eruca sativa*/*Diplotaxis* spp.)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 14 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 : mildiou du chou (*Hyaloperonospora brassicae*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

roquette (*Eruca sativa/Diplotaxis spp.*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 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 : mildiou du chou (*Hyaloperonospora brassicae*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : anthracnose (*Colletotrichum lindemuthianum*)

Dose : 0,8 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille du haricot (*Uromyces appendiculatus*)

Dose : 0,8 l/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

Stade d'application : les premières fleurs sont ouvertes (sporadiquement dans la culture) - fin de la floraison (BBCH 60-69)

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

Délai avant la récolte : 36 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphe pisi*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : anthracnose (*Didymella pisi* / *Ascochyta pisi*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille du pois (*Uromyces pisi*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Stade d'application : les premières fleurs sont ouvertes (sporadiquement dans la culture) - fin de la floraison (BBCH 60-69)

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

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :



- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphe pisi*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : anthracnose (*Didymella pisi* / *Ascochyta pisi*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille du pois (*Uromyces pisi*)

Dose : 1 l/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

Stade d'application : les premières fleurs sont ouvertes (sporadiquement dans la culture) - fin de la floraison (BBCH 60-69)

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

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphe pisi*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : anthracnose (*Didymella pisi* / *Ascochyta pisi*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille du pois (*Uromyces pisi*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

pois fourragers (recoltés secs) (*Pisum sativum subsp. arvense*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : les premières fleurs sont ouvertes (sporadiquement dans la culture) - fin de la floraison (BBCH 60-69)

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

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphe pisi*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : anthracnose (*Didymella pisi* / *Ascochyta pisi*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille du pois (*Uromyces pisi*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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



Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : les premières fleurs sont ouvertes - fin de la floraison (BBCH 60-69)

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

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : anthracnose (*Didymella pisi* / *Ascochyta pisi*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : pourriture grise (*Botrytis fabae*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : les premières fleurs sont ouvertes - fin de la floraison (BBCH 60-69)

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

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : anthracnose (*Didymella pisi* / *Ascochyta pisi*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : pourriture grise (*Botrytis fabae*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

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 : stemphyliose (*Pleospora allii*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille de l'asperge (*Puccinia asparagi*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

asperge (*Asparagus officinalis*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : champ de production

Stade d'application : après la récolte

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

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : stemphyliose (*Pleospora allii*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille de l'asperge (*Puccinia asparagi*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Pour lutter contre : septoriose du céleri (*Septoria apiicola*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 0,8 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : septoriose du céleri (*Septoria apiicola*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 0,8 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

fenouil (*Foeniculum vulgare*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Pour lutter contre : septoriose du persil (*Septoria petroselinii* / *Cercosporidium punctum*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 0,8 l/ha.



Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

fenouil (*Foeniculum vulgare*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : septoriose du persil (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 0,8 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

poireau (*Allium porrum*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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



Pour lutter contre : mildiou du poireau (*Phytophthora porri*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 4

Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose du poireau (*Alternaria porri*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 4

Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille des alliaceae (*Puccinia porri* / *P. allii*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 4

Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

poireau (*Allium porrum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 21 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : mildiou du poireau (*Phytophthora porri*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose du poireau (*Alternaria porri*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)



Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille des alliaceae (*Puccinia porri* / *P. allii*)

Stade d'application : préventivement ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

rhubarbe (*Rheum rhabarbarum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : ramulariose (*Ramularia rhei*)

Dose : 0,8 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 : 1 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 30 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.

Remarque(s) :

max. 4 applications/12 mois

Pour lutter contre : septoriose du persil (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphe heraclei*)

Dose : 1 l/ha.



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

Pour lutter contre : alternariose / brûlure des feuilles de la carotte (*Alternaria dauci*)

Dose : 1 l/ha.
Nombre d'applications : 1
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 : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 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.

Remarque(s) :

max. 4 applications/12 mois

Pour lutter contre : septoriose du persil (*Septoria petroselinii* / *Cercosporidium punctum*)

Dose : 1 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphe heraclei*)

Dose : 1 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose / brûlure des feuilles de la carotte (*Alternaria dauci*)

Dose : 1 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection



Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 30 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.

Remarque(s) :

max. 4 applications/12 mois

Pour lutter contre : septoriose du persil (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphe heraclei*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose / brûlure des feuilles de la carotte (*Alternaria dauci*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

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 : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 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.

Remarque(s) :

max. 4 applications/12 mois

Pour lutter contre : septoriose du persil (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)

Dose : 1 l/ha.



Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphe heraclei*)

Dose : 1 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose / brûlure des feuilles de la carotte (*Alternaria dauci*)

Dose : 1 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)
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 : 1 application(s)/culture
Délai avant la récolte : 30 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.

Remarque(s) :

max. 4 applications/12 mois

Pour lutter contre : septoriose du persil (*Septoria petroselinii* / *Cercosporidium punctum*)

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

Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphe heraclei*)

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

Pour lutter contre : alternariose / brûlure des feuilles de la carotte (*Alternaria dauci*)

Dose : 1 l/ha.
Nombre d'applications : 1



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 : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 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.

Remarque(s) :

max. 4 applications/12 mois

Pour lutter contre : septoriose du persil (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphe heraclei*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose / brûlure des feuilles de la carotte (*Alternaria dauci*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 30 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.

Remarque(s) :

max. 4 applications/12 mois

Pour lutter contre : septoriose du persil (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphe heraclei*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose / brûlure des feuilles de la carotte (*Alternaria dauci*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

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 : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 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.

Remarque(s) :

max. 4 applications/12 mois

Pour lutter contre : septoriose du persil (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphe heraclei*)

Dose : 1 l/ha.



Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose / brûlure des feuilles de la carotte (*Alternaria dauci*)

Dose : 1 l/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection
Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/culture
Délai avant la récolte : 30 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.

Remarque(s) :

max. 4 applications/12 mois

Pour lutter contre : septoriose du persil (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)

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

Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphe heraclei*)

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

Pour lutter contre : alternariose / brûlure des feuilles de la carotte (*Alternaria dauci*)

Dose : 1 l/ha.
Nombre d'applications : 1
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 : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 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.

Remarque(s) :

max. 4 applications/12 mois

Pour lutter contre : septoriose du persil (*Septoria petroselinii* / *Cercosporidium punctum*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphe heraclei*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose / brûlure des feuilles de la carotte (*Alternaria dauci*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 30 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.

Remarque(s) :

max. 4 applications/12 mois



Pour lutter contre : septoriose du persil (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphe heraclei*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose / brûlure des feuilles de la carotte (*Alternaria dauci*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

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 : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 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.

Remarque(s) :

max. 4 applications/12 mois

Pour lutter contre : septoriose du persil (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphe heraclei*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : alternariose / brûlure des feuilles de la carotte (*Alternaria dauci*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 30 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.

Remarque(s) :

max. 4 applications/12 mois

Pour lutter contre : septoriose du persil (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphe heraclei*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose / brûlure des feuilles de la carotte (*Alternaria dauci*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

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 : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :



- Zone tampon de 5 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.

Remarque(s) :

max. 4 applications/12 mois

Pour lutter contre : septoriose du persil (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphe heraclei*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose / brûlure des feuilles de la carotte (*Alternaria dauci*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)

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 : 2 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 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 : septoriose du persil (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphe heraclei*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose / brûlure des feuilles de la carotte (*Alternaria dauci*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 14 à 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 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 : septoriose du céleri (*Septoria apiicola*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

oseille (consommation des feuilles) (*Rumex acetosa*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 30 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.

Remarque(s) :

max. 4 applications/12 mois



Pour lutter contre : ramulariose de l'oseille (*Ramularia pratensis*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

oseille (consommation des feuilles) (*Rumex acetosa*)

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 5 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.

Remarque(s) :

max. 4 applications/12 mois

Pour lutter contre : ramulariose de l'oseille (*Ramularia pratensis*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

chicorée (*Cichorium intybus var. sativum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 21 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria cichorii*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouille (*Puccinia cichorii*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1



Méthode d'application : pulvérisation

lupin (*Lupinus sp.*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 35 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : anthracnose (*Colletotrichum lupini*)

Stade d'application : aux premiers signes d'infestation

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 14 à 28 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

plantes ornementales (*ornamentals*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 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): Buxus, Viola x wittrockiana, Ranunculus, Prunus lauruceras, Rosa hybrida, Kalanchoë et Aster.
- 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 : rouille blanche (*Albugo candida*)

Dose : 100 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : mildiou des plantes ornementales (*Phytophthora spp.* / *Peronospora spp.*)

Dose : 100 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)



Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : cladosporium (*Cladosporium* spp.) (*Cladosporium*)

Dose : 100 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : Calonectria (*Cylindrocladium*) (*Calonectria* spp.)

Dose : 100 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose (*Septoria*)

Dose : 100 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : stemphylium (*Stemphylium*)

Dose : 100 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphaceae*)

Dose : 100 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria*)

Dose : 100 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : Ascochyta (*Ascochyta*)

Dose : 100 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : rouilles (*Puccinia* / *Uromyces* / *Phragmidium* / ...)

Stade d'application : préventivement

Dose : 100 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

plantes ornementales (ornamentals)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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.

Avertissement(s) :

- Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur l'(les) espèce(s) suivant(es): Buxus, Viola x wittrockiana, Ranunculus, Prunus lauruceras, Rosa hybrida, Kalanchoë et Aster.
- 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 : rouille blanche (*Albugo candida*)

Dose : 100 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : mildiou des plantes ornementales (*Phytophthora spp.* / *Peronospora spp.*)

Dose : 100 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : cladosporium (*Cladosporium spp.*) (*Cladosporium*)

Dose : 100 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : Calonectria (Cylindrocladium) (*Calonectria spp.*)

Dose : 100 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : septoriose (*Septoria*)

Dose : 100 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : stemphylium (*Stemphylium*)

Dose : 100 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphaceae*)

Dose : 100 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria*)

Dose : 100 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : Ascochyta (*Ascochyta*)

Dose : 100 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rouilles (*Puccinia / Uromyces / Phragmidium / ...*)

Stade d'application : préventivement

Dose : 100 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



witloof et chicon rouge (forcerie hydroponique) (*Cichorium intybus var. foliosum*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : forcerie hydroponique

Stade d'application : au tout début du forçage

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

- Les recommandations de bonnes pratiques agricoles pour les traitements post-récolte sont disponibles sur fytoweb.be/fr/racines-witloof.

Pour lutter contre : mildiou (*Phytophthora cryptogea* / *P. erythroseptica*)

Dose : 1 ml/m².

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : traitement du collet

witloof et chicon rouge (forcerie en fosse) (*Cichorium intybus var. foliosum*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : forcerie en fosse

Stade d'application : au tout début du forçage

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

- Les recommandations de bonnes pratiques agricoles pour les traitements post-récolte sont disponibles sur fytoweb.be/fr/racines-witloof.

Pour lutter contre : mildiou (*Phytophthora cryptogea* / *P. erythroseptica*)

Dose : 1 ml/m².

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : traitement du collet



EXTENSION DE L'AUTORISATION POUR DES USAGES MINEURS (en application de l'article 51 du Règlement (CE) No 1107/2009).

L'usage du produit pour ces extensions tombe sous la responsabilité de l'utilisateur. En raison du nombre limité de données évaluées concernant l'efficacité et la phytotoxicité, il est conseillé d'effectuer un test avant l'utilisation du produit.

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 28 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Remarque(s) :

Lors de la manipulation et de la récolte de la culture traitée, porter des gants résistants aux produits chimiques.

Pour lutter contre : rouille blanche (*Albugo candida*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

soja (récolté sec) (*Glycine max*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : les premières fleurs de la population sont ouvertes (sporadiquement dans la population)

- environ 40% des fleurs sont ouvertes (BBCH 60-64)

Délai avant la récolte : 21 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.



Pour lutter contre : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

soja / edamame (récolté fraîche, sans cosse) (*Glycine max*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : les premières fleurs de la population sont ouvertes (sporadiquement dans la population)

- fin de la floraison: les premières gousses sont visibles (~ 5 mm) (BBCH 60-69)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Remarque(s) :

- max. 1,6 l/ha/culture

Pour lutter contre : anthracnose (*Didymella pisi* / *Ascochyta pisi*)

Dose : 0,8 - 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : pourriture grise (*Botrytis fabae*)

Dose : 0,8 - 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

soja / edamame (récolté fraîche, sans cosse) (*Glycine max*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : feuille trifoliolée, insérée sur le 7ème noeud, est étalée - environ 20% des gousses ont atteint la longueur finale (15–20 mm) et elles commencent à se remplir de graines (BBCH 17-72)

Délai avant la récolte : 35 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Remarque(s) :

- max. 1,6 l/ha/culture

Pour lutter contre : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))

Dose : 0,8 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2



Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

soja / edamame (récolté fraîche, avec cosse) (*Glycine max*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : feuille trifoliolée, insérée sur le 7ème noeud, est étalée - environ 20% des gousses ont atteint la longueur finale (15–20 mm) et elles commencent à se remplir de graines (BBCH 17-72)

Délai avant la récolte : 35 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Remarque(s) :

- max. 1,6 l/ha/culture

Pour lutter contre : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))

Dose : 0,8 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

soja / edamame (récolté fraîche, avec cosse) (*Glycine max*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Remarque(s) :

- max. 1,6/ha/culture

Pour lutter contre : anthracnose (*Didymella pisi* / *Ascochyta pisi*)

Dose : 0,8 - 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : pourriture grise (*Botrytis fabae*)

Dose : 0,8 - 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

pois chiche (recoltées sèches) (*Cicer arietinum*)



Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : les premières fleurs sont ouvertes (sporadiquement dans la culture) - fin de la floraison, le début de la formation du fruit est visible (BBCH 60-69)

Délai avant la récolte : 36 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Remarque(s) :

- max. 1,6 l/ha/culture

Pour lutter contre : anthracnose (*Didymella pisi* / *Ascochyta pisi*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : pourriture grise (*Botrytis fabae*)

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

pois chiche (récoltées sèches) (*Cicer arietinum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : la septième feuille est complètement étalée - environ 20% des gousses ont atteint la longueur finale et elles commencent à se remplir de graines (BBCH 17-72)

Délai avant la récolte : 35 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Remarque(s) :

- max. 1,6 l/ha/culture

Pour lutter contre : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))

Dose : 0,8 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

plantes ornementales (*ornamentals*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout



Stade d'application : immédiatement après la plantation ou le bouturage

Nombre maximal d'applications : 2 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 : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)

Dose : 100 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

Stade d'application : immédiatement après la plantation ou le bouturage

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.

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 : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)

Dose : 100 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

gazons et pelouses (sauf terrains de golf) (grassland (amenity))

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 4 application(s)/12 mois

Mesures de réduction du risque :



- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : dollar-spot des graminées (*Sclerotinia homoeocarpa*)

Dose : 0,95 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 4

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : anthracnose (*Colletotrichum graminicola*)

Dose : 0,95 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 4

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : fusariose (*Microdochium nivale* / *Fusarium sambucinum*)

Dose : 0,95 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 4

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)

Dose : 0,95 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 4

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

terrains de golf (golf courses (amenity))

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 4 application(s)/12 mois

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 5 m par rapport aux eaux de surface avec technique classique.

Pour lutter contre : dollar-spot des graminées (*Sclerotinia homoeocarpa*)

Dose : 0,95 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 4

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : anthracnose (*Colletotrichum graminicola*)

Dose : 0,95 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 4



Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : fusariose (*Microdochium nivale* / *Fusarium sambucinum*)

Dose : 0,95 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 4

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)

Dose : 0,95 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 4

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



EMBALLAGES

Ce produit ne peut être mis sur le marché que dans les emballages suivants :

Type : bidon

Matériel : PEHD

<u>Volume :</u>	11	<u>Contenu :</u>	11
<u>Volume :</u>	31	<u>Contenu :</u>	31
<u>Volume :</u>	51	<u>Contenu :</u>	51

Type : bidon

Matériel : PET

<u>Volume :</u>	11	<u>Contenu :</u>	11
<u>Volume :</u>	31	<u>Contenu :</u>	31
<u>Volume :</u>	51	<u>Contenu :</u>	51



DESCRIPTION DES CULTURES

- betterave rouge (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva*) : 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)
- chou-navet, rutabaga (*Brassica napus subsp. rapifera*) : toutes les variétés
- navet (*Brassica rapa subsp. rapa*) : toutes les variétés
- raifort (*Armoracia rusticana*) : 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
- tomate (*Solanum lycopersicum*) : toutes les variétés, y compris les tomates cerises
- 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
- chou brocoli (*Brassica oleracea var. botrytis subvar. cymosa*) : 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
- chou frisé (chou palmier) (*Brassica oleracea var. sabellica; Brassica oleracea var. palmifolia*) : toutes les variétés
- chou-rave (*Brassica oleracea var. gongylodes*) : toutes les variétés
- mâche (*Valerianella locusta*) : toutes les variétés
- laitues (*Lactuca sp.*) : toutes les espèces et variétés



endives, radicchio rosso, pain de sucre (*Cichorium endivia* / *Cichorium intybus var. foliosum*) : 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).

roquette (*Eruca sativa*/*Diplotaxis spp.*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

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

pois fourragers (recoltés secs) (*Pisum sativum subsp. arvense*) : toutes les variétés dont les gousses ou les graines sont récoltées sèches

fèves et féveroles (recoltées sèches) (*Vicia faba*) : toutes les variétés, récoltées sèches principalement pour la consommation animale

fèves et féveroles (récoltées fraîches, sans cosse) (*Vicia faba*) : toutes les variétés dont les graines sont récoltées immatures

soja (récolté sec) (*Glycine max*) : toutes les variétés dont les graines sont récoltées sèches

soja / edamame (récolté fraîche, sans cosse) (*Glycine max*) : toutes les variétés dont les graines sont récoltées immatures

soja / edamame (récolté fraîche, avec cosse) (*Glycine max*) : toutes les variétés dont les gousses sont récoltées immatures

pois chiche (recoltées sèches) (*Cicer arietinum*) : toutes les variétés

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*) : 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

rhubarbe (*Rheum rhabarbarum*) : toutes les variétés



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

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 sylvestris*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

oseille (consommation des feuilles) (*Rumex acetosa*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

chicorée (*Cichorium intybus var. sativum*) : toutes les variétés

lupin (*Lupinus sp.*) : toutes les variétés

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.

gazons et pelouses (sauf terrains de golf) (*grassland (amenity)*) : Surface enherbée dont l'herbe ne peut être utilisée pour l'alimentation animale. La production de gazon en rouleau tombe sous cette culture.

terrains de golf (*golf courses (amenity)*) : surface enherbée dont l'herbe ne peut être utilisée pour l'alimentation animale

witloof et chicon rouge (forcerie hydroponique) (*Cichorium intybus var. foliosum*) : Pour le traitement des racines en forcerie hydroponique; toutes les variétés pour la production de witloof (blanc et rouge).

witloof et chicon rouge (forcerie en fosse) (*Cichorium intybus var. foliosum*) : Pour le traitement des



racines en forcerie sur couche; toutes les variétés pour la production de witloof (blanc et rouge).