



Numéro de dossier : 36805  
Date : 16/04/2025

## AUTORISATION D'UN PRODUIT PHYTOPHARMACEUTIQUE

Concerne : **changement de composition**

Nom commercial :

**VERTAZA**

Numéro d'autorisation :

**32689P/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)**

Produit de référence : **8898P/B**

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

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

Cette autorisation est valable du **21/04/2025** au **31/12/2025** inclus et remplace, le cas échéant, tout autre acte d'autorisation antérieur pour ce produit.



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 :

### **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 entre deux applications : 14 à 21 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 entre deux applications : 14 à 21 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 : 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

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

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 : 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



### 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 (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 : 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

### froment d'hiver (*Triticum aestivum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le deuxième noeud est au moins à 2 cm au-dessus du premier noeud - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 32-59)

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 : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

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 : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

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 : oïdium (*Erysiphe graminis*)**

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 brune (*Puccinia recondita*)**

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 jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**froment de printemps (*Triticum aestivum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le deuxième noeud est au moins à 2 cm au-dessus du premier noeud - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 32-59)

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 : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

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 : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

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 : oïdium (*Erysiphe graminis*)**

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 brune (*Puccinia recondita*)**

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 jaune (*Puccinia striiformis*)**

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

**orge d'hiver (*Hordeum vulgare*)**

Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - le limbe de la dernière feuille est entièrement étalé, la ligule est visible (BBCH 31-39)

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 : helminthosporiose (*Pyrenophora* / *Helminthosporium* / *Drechslera*)**

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 : oïdium (*Erysiphe graminis*)**

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 naine (*Puccinia hordei*)**

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



### orge de printemps (*Hordeum vulgare*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - le limbe de la dernière feuille est entièrement étalé, la ligule est visible (BBCH 31-39)

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 : helminthosporiose (*Pyrenophora* / *Helminthosporium* / *Drechslera*)**

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 : oïdium (*Erysiphe graminis*)**

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 naine (*Puccinia hordei*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

### seigle d'hiver (*Secale cereale*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le deuxième noeud est au moins à 2 cm au-dessus du premier noeud - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 32-59)

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 : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

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 : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

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 : oïdium (*Erysiphe graminis*)**

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 brune (*Puccinia recondita*)**

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 jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**seigle de printemps (*Secale cereale*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le deuxième noeud est au moins à 2 cm au-dessus du premier noeud - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 32-59)

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 : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

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 : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

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 : oïdium (*Erysiphe graminis*)**

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 brune (*Puccinia recondita*)**

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 jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**triticale d'hiver (*Triticosecale rimpau*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le deuxième noeud est au moins à 2 cm au-dessus du premier noeud - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 32-59)

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 : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

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 : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

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 : oïdium (*Erysiphe graminis*)**

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 brune (*Puccinia recondita*)**

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 jaune (*Puccinia striiformis*)**

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

**triticale de printemps (*Triticosecale rimpau*)**

Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : tout

Stade d'application : le deuxième noeud est au moins à 2 cm au-dessus du premier noeud - fin de l'épiaison:  
l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 32-59)

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 : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

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 : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

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 : oïdium (*Erysiphe graminis*)**

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 brune (*Puccinia recondita*)**

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 jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**pommes de terre (*Solanum tuberosum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.

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

Dose : 0,25 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**pommes de terre (*Solanum tuberosum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : au moment de la plantation

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : rhizoctone de la pomme de terre (*Rhizoctonia solani*)**

Dose : 22,5 ml/100 m.



Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation  
Remarque : dans la ligne

**pommes de terre (*Solanum tuberosum*)**

Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : tout

Stade d'application : avant la plantation

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : rhizoctone de la pomme de terre (*Rhizoctonia solani*)**

Dose : 6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Remarque : en généralisé, incorporation dans le sol

**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*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

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

Méthode d'application : pulvérisation

**culture de graminées (production de semences) (*Lolium sp./Phleum sp./Poa sp./Festuca sp.*)**

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

Stade d'application : le deuxième noeud est au moins à 2 cm au-dessus du premier noeud - mi-épiaison: 50% de l'inflorescence est sortie (BBCH 32-55)

Nombre maximal d'applications : 1 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 : rhynchosporiose (*Rhynchosporium secalis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphe graminis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**culture de plants de pommes de terre (*Solanum tuberosum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m par rapport aux eaux de surface.

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

Dose : 0,25 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**culture de plants de pommes de terre (*Solanum tuberosum*)**

Localisation du traitement : plein air



Type de culture : tout

Stade d'application : au moment de la plantation

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : rhizoctone de la pomme de terre (*Rhizoctonia solani*)**

Dose : 22,5 ml/100 m.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Remarque : dans la ligne

### culture de plants de pommes de terre (*Solanum tuberosum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : avant la plantation

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : rhizoctone de la pomme de terre (*Rhizoctonia solani*)**

Dose : 6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Remarque : en généralisé, incorporation dans le sol

### 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 laurucerus, 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 sp.*)**

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

## 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.

### 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 : 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

### 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

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

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



**tomate (*Solanum lycopersicum*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

**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 : 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

**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

**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

**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.

**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 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

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.

**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 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

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.

Remarque(s) :

max. 4 applications/12 mois

**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/C. intybus var. foliosum*)**

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.

Remarque(s) :

max. 4 applications/12 mois



**Pour lutter contre : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

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 vesicaria* subsp. *sativa*/*Diplotaxis tenuifolia*)**

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 - 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,8 - 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

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

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 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, 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

**pois chiche (récoltées 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 (recoltées 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

**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 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

**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 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

**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 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

**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 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

**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 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



**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 archangelica*)**

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 persil (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)**

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

### 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 : 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 laurucerus, 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 sp.*)**

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

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) (*Lolium sp./Phleum sp./Poa sp./Festuca sp.*)**

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 (*Lolium sp./Phleum sp./Poa sp./Festuca sp.*)

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 : jerrican

Matériel : PEHD

---

Volume : 51      Contenu : 51

Volume : 101      Contenu : 101



## DESCRIPTION DES CULTURES

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

tomate (*Solanum lycopersicum*) : toutes les variétés, y compris les tomates cerises

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 frisé (chou palmier) (*Brassica oleracea var. sabellica*; *Brassica oleracea var. palmifolia*) : 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*/*C. intybus var. foliosum*) : toutes les variétés

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

haricot vert (récolté 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

fèves et féveroles (récoltées 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 (récoltées sèches) (*Cicer arietinum*) : 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 archangelica*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

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

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

triticale d'hiver (*Triticosecale rimpau*) : toutes les variétés

triticale de printemps (*Triticosecale rimpau*) : 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)

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

culture de graminées (production de semences) (*Lolium sp./Phleum sp./Poa sp./Festuca sp.*) : 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.

gazons et pelouses (sauf terrains de golf) (*Lolium sp./Phleum sp./Poa sp./Festuca sp.*) : 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 (*Lolium sp./Phleum sp./Poa sp./Festuca sp.*) : surface enherbée dont l'herbe ne peut être utilisée pour l'alimentation animale