



Numéro de dossier : 36501  
Date : 27/03/2025

## AUTORISATION D'UN PRODUIT PHYTOPHARMACEUTIQUE

**Concerne : changement de composition - adaptation site de production - nouvelle source de substance active**

Nom commercial :

**TAEGRO**

Numéro d'autorisation :

**10965P/B**

Catégorie d'utilisateurs: **PROFESSIONNELS**

Détenteur de l'autorisation :

**Novozymes A/S**

Krogshoejve 36  
2880 Bagsvaerd  
DANEMARK

Nature du produit : **Fongicide**

Type de formulation : **WP (Poudre mouillable)**

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

- **Bacillus amyloliquefaciens souche FZB24 : 13 % (substance active)**

Cette autorisation est valable du **31/03/2025** au **01/06/2033** inclus et remplace, le cas échéant, tout autre acte d'autorisation antérieur pour ce produit.

Les conditions particulières pour la prolongation sont les suivantes : **voir lettre accompagnant l'acte du 18/06/2020.**



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) : **1**.

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 :

- Pas d'application

Codes SGH et pictogrammes de danger :

- Pas d'application

Mentions de danger (phrases H) :

- Pas d'application

Conseils de prudence (phrases P) :

- P260 : Ne pas respirer les poussières et brumes de pulvérisation.
- P280 : Porter des gants de protection et des vêtements de protection.
- P284 : Porter un équipement de protection respiratoire (filtre P3).
- P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
- P333 + P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
- P342 + P311 : En cas de symptômes respiratoires: appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

Informations additionnelles sur les dangers (phrases EUH) :

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

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

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

- SP1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.



- SPa1 : Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code FRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est BM02.
- 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.
- Les micro-organismes peuvent avoir le potentiel de provoquer des réactions de sensibilisation.
- Le produit ne doit pas être utilisé par des personnes affectées par une immunodéficiencia ou en traitement avec des agents immunosuppresseurs.
- 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 :

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 10 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 3 m par rapport aux eaux de surface.

Remarque(s) :

Les effets sur les processus de transformation n'ont pas été évalués. Consulter le détenteur d'autorisation ou le transformateur avant l'utilisation.

#### **Pour lutter contre : oïdium de la vigne (*Uncinula necator*)**

Dose : 0,21 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 10

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,21 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 10

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 10 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 3 m par rapport aux eaux de surface.

Remarque(s) :

Les effets sur les processus de transformation n'ont pas été évalués. Consulter le détenteur d'autorisation ou le transformateur avant l'utilisation.

#### **Pour lutter contre : oïdium de la vigne (*Uncinula necator*)**

Dose : 0,21 kg/ha haie.



Nombre d'applications : 1 à 10  
Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)  
Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,21 kg/ha haie.  
Nombre d'applications : 1 à 10  
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.

### **abricotiers (*Prunus armeniaca*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 3 m par rapport aux eaux de surface.

#### **Pour lutter contre : oïdium (*Podosphaera spp.*)**

Dose : 0,22 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,22 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

#### **Pour lutter contre : oïdium (*Podosphaera spp.*)**

Dose : 0,22 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)



Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,22 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 3 m par rapport aux eaux de surface.

**Pour lutter contre : oïdium (*Podosphaera spp.*)**

Dose : 0,22 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,22 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**pêchers/nectariniers (*Prunus persica/P. persica var. nucipersica*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 3 m par rapport aux eaux de surface.

**Pour lutter contre : oïdium (*Podosphaera spp.*)**

Dose : 0,22 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,22 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 3 m par rapport aux eaux de surface.

**Pour lutter contre : oïdium (*Podosphaera spp.*)**

Dose : 0,22 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,22 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : oïdium de la vigne (*Uncinula necator*)**

Dose : 0,21 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,21 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**fraisiers (*Fragaria x ananassa*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : champ de production

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : oïdium (*Podosphaera aphanis*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**fraisiers (*Fragaria x ananassa*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : champ de sélection et de multiplication

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : oïdium (*Podosphaera aphanis*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**fraisiers (*Fragaria x ananassa*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : champ de production

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : oïdium (*Podosphaera aphanis*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**fraisiers (*Fragaria x ananassa*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : champ de sélection et de multiplication

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : oïdium (*Podosphaera aphanis*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**ronces (mûres) (*Rubus fruticosus*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : oïdium du groseillier (*Sphaerotheca mors-uvae*)**

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**ronces (mûres) (*Rubus fruticosus*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 3 m par rapport aux eaux de surface.

**Pour lutter contre : oïdium du groseillier (*Sphaerotheca mors-uvae*)**

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**framboisiers (*Rubus idaeus*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : oïdium du groseillier (*Sphaerotheca mors-uvae*)**

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**framboisiers (*Rubus idaeus*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 3 m par rapport aux eaux de surface.

**Pour lutter contre : oïdium du groseillier (*Sphaerotheca mors-uvae*)**

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : oïdium du groseillier (*Sphaerotheca mors-uvae*)**

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 3 m par rapport aux eaux de surface.

**Pour lutter contre : oïdium du groseillier (*Sphaerotheca mors-uvae*)**

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**airelliers canneberges (*Vaccinium macrocarpon*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : oïdium du groseillier (*Sphaerotheca mors-uvae*)**

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**airelliers canneberges (*Vaccinium macrocarpon*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 3 m par rapport aux eaux de surface.

**Pour lutter contre : oïdium du groseillier (*Sphaerotheca mors-uvae*)**

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : oïdium du groseillier (*Sphaerotheca mors-uvae*)**

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 3 m par rapport aux eaux de surface.

**Pour lutter contre : oïdium du groseillier (*Sphaerotheca mors-uvae*)**

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : oïdium du groseillier (*Sphaerotheca mors-uvae*)**

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 3 m par rapport aux eaux de surface.

**Pour lutter contre : oïdium du groseillier (*Sphaerotheca mors-uvae*)**

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : oïdium du groseillier (*Sphaerotheca mors-uvae*)**

Dose : 0,21 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,21 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 3 m par rapport aux eaux de surface.

**Pour lutter contre : oïdium du groseillier (*Sphaerotheca mors-uvae*)**

Dose : 0,21 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,21 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**carottes (*Daucus carota*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**carottes (*Daucus carota*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**panais (*Pastinaca sativa*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12



Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**panais (*Pastinaca sativa*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)



Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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



Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**radis noir et radis rave (*Raphanus sativus*)**

Localisation du traitement : sous protection



Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**radis noir et radis rave (*Raphanus sativus*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection



Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**navet (*Brassica rapa subsp. rapa*)**

Localisation du traitement : sous protection



Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**navet (*Brassica rapa subsp. rapa*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**raifort (*Armoracia rusticana*)**

Localisation du traitement : sous protection



Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**raifort (*Armoracia rusticana*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12



Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**ail (*Allium sativum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**oignons (récolté sec) (*Allium cepa*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)



Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**échalote (*Allium cepa Aggregatum types*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**tomate (*Solanum lycopersicum*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : mildiou (*Phytophthora infestans*)**

Dose : 0,23 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)



Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : oïdium (*Leveillula taurica*)**

Dose : 0,23 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,23 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**poivron / piment (*Capsicum annuum*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : mildiou (*Phytophthora infestans*)**

Dose : 0,23 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : oïdium (*Leveillula taurica*)**

Dose : 0,23 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,23 kg/ha haie.



Nombre d'applications : 1 à 12  
Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)  
Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,185 kg/ha haie.  
Nombre d'applications : 1 à 12  
Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)  
Méthode d'application : pulvérisation

**aubergine et pépinos (*Solanum melongena/S. muricatum*)**

Localisation du traitement : sous protection  
Type de culture : tout

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

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

**Pour lutter contre : mildiou (*Phytophthora infestans*)**

Dose : 0,23 kg/ha haie.  
Nombre d'applications : 1 à 12  
Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : oïdium (*Leveillula taurica*)**

Dose : 0,23 kg/ha haie.  
Nombre d'applications : 1 à 12  
Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)  
Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,23 kg/ha haie.  
Nombre d'applications : 1 à 12  
Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)  
Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,185 l/ha haie.  
Nombre d'applications : 1 à 12  
Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)  
Méthode d'application : pulvérisation



**concombre (*Cucumis sativus*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : mildiou (*Pseudoperonospora cubensis*)**

Stade d'application : /

Dose : 0,23 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : oïdium (*Golovinomyces orontii* / *Erysiphe polyphaga* / *E. orontii* / *Sphaerotheca fuliginea* / *Podosphaera xanthii*)**

Dose : 0,23 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**cornichon (*Cucumis sativus*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : mildiou (*Pseudoperonospora cubensis*)**

Dose : 0,23 kg/ha haie.

Autre expression de la dose : 0,37 kg/ha

Nombre d'applications : 1 à 12



Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : oïdium (*Golovinomyces orontii* / *Erysiphe polyphaga* / *E. orontii* / *Sphaerotheca fuliginea* / *Podosphaera xanthii*)**

Dose : 0,23 kg/ha haie.

Autre expression de la dose : 0,37 kg/ha

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Autre expression de la dose : 0,37 kg/ha

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

#### **cornichon (*Cucumis sativus*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Autre expression de la dose : 0,37 kg/ha

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

#### **courgette / pâtisson (*Cucurbita pepo*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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



**Pour lutter contre : mildiou (*Pseudoperonospora cubensis*)**

Dose : 0,23 kg/ha haie.

Autre expression de la dose : 0,37 kg/ha

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : oïdium (*Golovinomyces orontii* / *Erysiphe polyphaga* / *E. orontii* / *Sphaerotheca fuliginea* / *Podosphaera xanthii*)**

Dose : 0,23 kg/ha haie.

Autre expression de la dose : 0,37 kg/ha

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Autre expression de la dose : 0,37 kg/ha

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**courgette / pâtisson (*Cucurbita pepo*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : mildiou (*Pseudoperonospora cubensis*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : oïdium (*Golovinomyces orontii* / *Erysiphe polyphaga* / *E. orontii* / *Sphaerotheca fuliginea* / *Podosphaera xanthii*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)



Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**melon (*Cucumis melo*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : mildiou (*Pseudoperonospora cubensis*)**

Dose : 0,23 kg/ha haie.

Autre expression de la dose : 0,37 kg/ha

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : oïdium (*Golovinomyces orontii* / *Erysiphe polyphaga* / *E. orontii* / *Sphaerotheca fuliginea* / *Podosphaera xanthii*)**

Dose : 0,23 kg/ha haie.

Autre expression de la dose : 0,37 kg/ha

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,185 kg/ha haie.

Autre expression de la dose : 0,37 kg/ha

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout



Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : mildiou (*Pseudoperonospora cubensis*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : oïdium (*Golovinomyces orontii* / *Erysiphe polyphaga* / *E. orontii* / *Sphaerotheca fuliginea* / *Podosphaera xanthii*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : mildiou (*Pseudoperonospora cubensis*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : oïdium (*Golovinomyces orontii* / *Erysiphe polyphaga* / *E. orontii* / *Sphaerotheca fuliginea* / *Podosphaera xanthii*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)



Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**pastèque (*Citrullus lanatus*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : mildiou (*Pseudoperonospora cubensis*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : oïdium (*Golovinomyces orontii* / *Erysiphe polyphaga* / *E. orontii* / *Sphaerotheca fuliginea* / *Podosphaera xanthii*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**pastèque (*Citrullus lanatus*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :



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

**Pour lutter contre : mildiou (*Pseudoperonospora cubensis*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : oïdium (*Golovinomyces orontii* / *Erysiphe polyphaga* / *E. orontii* / *Sphaerotheca fuliginea* / *Podosphaera xanthii*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : oïdium des crucifères (*Erysiphe cruciferarum*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 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 : 12 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : oïdium des crucifères (*Erysiphe cruciferarum*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 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 : 12 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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



**Pour lutter contre : oïdium des crucifères (*Erysiphe cruciferarum*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 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 : 12 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : oïdium des crucifères (*Erysiphe cruciferarum*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12



Intervalle minimal entre deux applications : 3 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 : 12 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : oïdium des crucifères (*Erysiphe cruciferarum*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : oïdium des crucifères (*Erysiphe cruciferarum*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)



Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 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 : 12 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : oïdium des crucifères (*Erysiphe cruciferarum*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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



Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : oïdium des crucifères (*Erysiphe cruciferarum*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 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 : 12 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : oïdium des crucifères (*Erysiphe cruciferarum*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.



Nombre d'applications : 1 à 12  
Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)  
Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.  
Nombre d'applications : 1 à 12  
Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)  
Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection  
Type de culture : tout

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

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

**Pour lutter contre : oïdium des crucifères (*Erysiphe cruciferarum*)**

Dose : 0,37 kg/ha.  
Nombre d'applications : 1 à 12  
Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.  
Nombre d'applications : 1 à 12  
Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)  
Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.  
Nombre d'applications : 1 à 12  
Intervalle minimal entre deux applications : 3 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 : 12 application(s)/culture  
Délai avant la récolte : 4 heure(s)



Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : oïdium des crucifères (*Erysiphe cruciferarum*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : oïdium des crucifères (*Erysiphe cruciferarum*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 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 : 12 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : oïdium des crucifères (*Erysiphe cruciferarum*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



**mâche (*Valerianella locusta*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**mâche (*Valerianella locusta*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



**mâche (*Valerianella locusta*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**mâche (*Valerianella locusta*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/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 : 12 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

### laitues (*Lactuca sp.*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

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



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

Dose : 0,37 kg/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 : 12 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**laitues (*Lactuca sp.*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

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



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

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 : 12 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 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

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

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



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

Dose : 0,37 kg/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 : 12 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

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

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

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



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**épinard (*Spinacia oleracea*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**épinard (*Spinacia oleracea*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

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



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**épinard (*Spinacia oleracea*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**épinard (*Spinacia oleracea*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

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



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**cresson de fontaine (*Nasturtium officinale*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**cresson de fontaine (*Nasturtium officinale*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :



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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**cresson de fontaine (*Nasturtium officinale*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**cresson de fontaine (*Nasturtium officinale*)**

Localisation du traitement : plein air



Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

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 : 12 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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



Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : avant la plantation

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

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**arroche des jardins (*Atriplex hortensis*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**arroche des jardins (*Atriplex hortensis*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**arroche des jardins (*Atriplex hortensis*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**arroche des jardins (*Atriplex hortensis*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)**

Dose : 0,37 kg/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

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air



Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1



Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire



un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor (S. sclerotiorum)*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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



Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.



Nombre d'applications : 1 à 12  
Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)  
Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.  
Nombre d'applications : 1 à 12  
Intervalle minimal entre deux applications : 3 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 : 12 application(s)/culture  
Délai avant la récolte : 4 heure(s)  
Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.  
Nombre d'applications : 1 à 12  
Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)  
Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.  
Nombre d'applications : 1 à 12  
Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)  
Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : tout

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

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.  
Nombre d'applications : 1 à 12



Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)



Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**soja (récolté sec) (*Glycine max*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**lentilles (récoltées sèches) (*Lens culinaris*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**asperge (*Asparagus officinalis*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**asperge (*Asparagus officinalis*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12



Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**fenouil (*Foeniculum vulgare*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**fenouil (*Foeniculum vulgare*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)



Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**poireau (*Allium porrum*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**poireau (*Allium porrum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria sp.*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria* sp.)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**aneth (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Anethum graveolens*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**aneth (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Anethum graveolens*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**carvi (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Carum carvi*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



**carvi (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Carum carvi*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**coriandre (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Coriandrum sativum*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**coriandre (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Coriandrum sativum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**cumin (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Cuminum cyminum*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**cumin (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Cuminum cyminum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**livèche (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Levisticum officinale*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**livèche (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Levisticum officinale*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



**anis vert (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Pimpinella anisum*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**anis vert (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Pimpinella anisum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)



Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**fenouil (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Foeniculum vulgare*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**fenouil (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Foeniculum vulgare*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 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 : 12 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 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 : 12 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

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 : 12 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 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 : 12 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 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 : 12 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)



Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 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 : 12 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 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 : 12 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**anis vert (consommation des feuilles) (*Pimpinella anisum*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**anis vert (consommation des feuilles) (*Pimpinella anisum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 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 : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 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 : 12 application(s)/culture

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)



Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : oïdium (*Erysiphe heraclei*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**estragon (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Artemisia dracunculus*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria* sp.)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**estragon (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Artemisia dracunculus*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria* sp.)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria sp.*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)



Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria* sp.)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : oïdium des crucifères (*Erysiphe cruciferarum*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :



- Zone tampon minimale de 1 m 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 : oïdium des crucifères (*Erysiphe cruciferarum*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)**

Dose : 0,37 kg/ha.



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

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

Localisation du traitement : sous protection  
Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection  
Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :



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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis



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

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**moutarde brune (consommation des feuilles) (*Brassica juncea*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



**moutarde brune (consommation des feuilles) (*Brassica juncea*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**moutarde brune (consommation des feuilles) (*Brassica juncea*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**moutarde brune (consommation des feuilles) (*Brassica juncea*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**moutarde noire (consommation des feuilles) (*Brassica nigra*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**moutarde noire (consommation des feuilles) (*Brassica nigra*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**moutarde noire (consommation des feuilles) (*Brassica nigra*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**moutarde noire (consommation des feuilles) (*Brassica nigra*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**roquette sauvage (consommation des feuilles) (*Diplotaxis sp.*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**roquette sauvage (consommation des feuilles) (*Diplotaxis sp.*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**roquette sauvage (consommation des feuilles) (*Diplotaxis sp.*)**

Localisation du traitement : plein air



Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**roquette sauvage (consommation des feuilles) (*Diplotaxis sp.*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1



Méthode d'application : pulvérisation

**hysope (consommation des feuilles) (*Hyssopus officinalis*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria* sp.)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**hysope (consommation des feuilles) (*Hyssopus officinalis*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria sp.*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**mélisse (consommation des feuilles) (*Melissa officinalis*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria sp.*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**mélisse (consommation des feuilles) (*Melissa officinalis*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria sp.*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**menthe (consommation des feuilles) (*Mentha sp.*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria sp.*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**menthe (consommation des feuilles) (*Mentha sp.*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria sp.*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**basilic (consommation des feuilles) (*Ocimum basilicum*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria sp.*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



### **basilic (consommation des feuilles) (*Ocimum basilicum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

#### **Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria* sp.)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

### **origan / marjolaine (consommation des feuilles) (*Origanum majorana*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria* sp.)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**origan / marjolaine (consommation des feuilles) (*Origanum majorana*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria* sp.)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**sauge officinale (consommation des feuilles) (*Salvia officinalis*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria sp.*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**sauge officinale (consommation des feuilles) (*Salvia officinalis*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)



Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria* sp.)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**sarriette des jardins (consommation des feuilles) (*Satureja hortensis*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria sp.*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**sarriette des jardins (consommation des feuilles) (*Satureja hortensis*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria sp.*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



**thym (consommation des feuilles) (*Thymus sp.*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria sp.*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**thym (consommation des feuilles) (*Thymus sp.*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria sp.*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**romarin (consommation des feuilles) (*Salvia rosmarinus*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria sp.*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**romarin (consommation des feuilles) (*Salvia rosmarinus*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria sp.*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**laurier (consommation des feuilles) (*Laurus nobilis*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria* sp.)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**laurier (consommation des feuilles) (*Laurus nobilis*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria sp.*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria sp.*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

#### **Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria* sp.)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

### **pourpier (consommation des feuilles) (*Portulaca oleracea*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**pourpier (consommation des feuilles) (*Portulaca oleracea*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**pourpier (consommation des feuilles) (*Portulaca oleracea*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :



- Zone tampon minimale de 1 m 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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**pourpier (consommation des feuilles) (*Portulaca oleracea*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : immédiatement après le semis

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

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**valériane (consommation de la racine) (*Valeriana officinalis*)**

Localisation du traitement : sous protection



Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria* sp.)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**valériane (consommation de la racine) (*Valeriana officinalis*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12



Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria sp.*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**fleurs comestibles (*Edible flowers*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria sp.*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)



Méthode d'application : pulvérisation

**fleurs comestibles (*Edible flowers*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : sclérotiniose (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria sp.*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**lupin (*Lupinus sp.*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,37 kg/ha.



Nombre d'applications : 1 à 12  
Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)  
Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.  
Nombre d'applications : 1 à 12  
Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)  
Méthode d'application : pulvérisation

**chou moëllier et chou fourrager (*Brassica oleracea var. medullosa*)**

Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 4 heure(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : oïdium des crucifères (*Erysiphe cruciferarum*)**

Dose : 0,37 kg/ha.  
Nombre d'applications : 1 à 12  
Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : alternariose (*Alternaria brassicae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.  
Nombre d'applications : 1 à 12  
Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)  
Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.  
Nombre d'applications : 1 à 12  
Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)  
Méthode d'application : pulvérisation

**arbres et arbustes ornementaux (*woody ornamental plants*)**

Localisation du traitement : sous protection  
Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 12 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 : phytophthora des racines (*Phytophthora cinnamomi* / *P. cactorum*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : traitement du sol

**Pour lutter contre : phytophthora des racines (*Phytophthora cinnamomi* / *P. cactorum*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : trempage (traitement de matériel végétal)

**Pour lutter contre : fontes de semis (*Pythium*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : trempage (traitement de matériel végétal)

**Pour lutter contre : fontes de semis (*Pythium*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : traitement du sol

**Pour lutter contre : cylindrosporiose (*Cylindrosporium*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphaceae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : sclérotiniose (*Sclerotinia spp.*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12



Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : traitement du sol

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

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : trempage (traitement de matériel végétal)

**arbres et arbustes ornementaux (*woody ornamental plants*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 12 application(s)/12 mois

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 3 m 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 : phytophthora des racines (*Phytophthora cinnamomi* / *P. cactorum*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : traitement du sol

**Pour lutter contre : phytophthora des racines (*Phytophthora cinnamomi* / *P. cactorum*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : trempage (traitement de matériel végétal)



**Pour lutter contre : fontes de semis (*Pythium*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : trempage (traitement de matériel végétal)

**Pour lutter contre : fontes de semis (*Pythium*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : traitement du sol

**Pour lutter contre : cylindrosporiose (*Cylindrosporium*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphaceae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : sclérotiniose (*Sclerotinia spp.*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : traitement du sol

**Pour lutter contre : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1



Méthode d'application : trempage (traitement de matériel végétal)

**plantes ornementales vivaces non ligneuses (ornamentals (not woody, perennial))**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 12 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 : cylindrosporiose (*Cylindrosporium*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphaceae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : sclérotiniose (*Sclerotinia spp.*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**plantes ornementales vivaces non ligneuses (ornamentals (not woody, perennial))**

Localisation du traitement : plein air



Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 12 application(s)/12 mois

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : phytophthora des racines (*Phytophthora cinnamomi* / *P. cactorum*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : traitement du sol

**Pour lutter contre : fontes de semis (*Pythium*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : traitement du sol

**Pour lutter contre : cylindrosporiose (*Cylindrosporium*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphaceae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : sclérotiniose (*Sclerotinia spp.*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12



Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : traitement du sol

**plantes ornementales à bulbes, tubercules ou rhizomes (*bulbs and tuber flowers (ornamentals)*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 12 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 : fontes de semis (*Pythium*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : traitement du sol

**Pour lutter contre : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : traitement du sol

**plantes ornementales à bulbes, tubercules ou rhizomes (*bulbs and tuber flowers (ornamentals)*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 12 application(s)/12 mois



Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : fontes de semis (*Pythium*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : traitement du sol

**Pour lutter contre : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : traitement du sol

**plantes ornementales annuelles (*annual ornamental plants*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 12 application(s)/culture

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 : phytophthora des racines (*Phytophthora cinnamomi* / *P. cactorum*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : arrosage



**Pour lutter contre : phytophthora des racines (*Phytophthora cinnamomi* / *P. cactorum*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Remarque : traitement des plateaux

**Pour lutter contre : fontes de semis (*Pythium*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Remarque : traitement des plateaux

**Pour lutter contre : fontes de semis (*Pythium*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : arrosage

**Pour lutter contre : cylindrosporiose (*Cylindrosporium*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphaceae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : sclérotiniose (*Sclerotinia spp.*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



**Pour lutter contre : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : irrigation goutte à goutte

**Pour lutter contre : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Remarque : traitement des plateaux

**Pour lutter contre : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : arrosage

**plantes ornementales annuelles (*annual ornamental plants*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 12 application(s)/culture

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon minimale de 1 m 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 : phytophthora des racines (*Phytophthora cinnamomi* / *P. cactorum*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : traitement du sol

**Pour lutter contre : fontes de semis (*Pythium*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : traitement du sol



**Pour lutter contre : cylindrosporiose (*Cylindrosporium*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : oïdium (*Erysiphaceae*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : sclérotiniose (*Sclerotinia spp.*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 12

Intervalle minimal entre deux applications : 3 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)**

Dose : 0,37 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : traitement du sol



## EMBALLAGES

Ce produit ne peut être mis sur le marché que dans les emballages suivants :

Type : sac

Matériel : PET/PE multicouche

---

Volume : 0,19 l      Contenu : 0,19 kg

Volume : 0,37 l      Contenu : 0,37 kg

Volume : 0,38 l      Contenu : 0,38 kg



## DESCRIPTION DES CULTURES

- abricotiers (*Prunus armeniaca*) : toutes les variétés
- cerisiers et griottiers (*Prunus avium*/*P. cerasus*) : toutes les variétés
- pêchers/nectariniers (*Prunus persica*/*P. persica* var. *nucipersica*) : toutes les variétés
- pruniers (*Prunus domestica* subsp. *domestica*) : toutes les variétés
- vignes (production de vin) (*Vitis vinifera*) : vignes dont la récolte est destinée à la production de vin, toutes les variétés
- vignes (raisins de table) (*Vitis vinifera*) : vignes dont la récolte est destinée à la consommation, toutes les variétés
- fraisiers (*Fragaria x ananassa*) : champ de production: fraisiers dont la récolte est destinée à la consommation, toutes les variétés; champ de sélection et de multiplication; seulement pour les cultures destinées à la sélection et la propagation, toutes les variétés, la production ne peut en aucun cas être utilisée pour la consommation
- ronces (mûres) (*Rubus fruticosus*) : toutes les variétés
- framboisiers (*Rubus idaeus*) : toutes les variétés
- myrtilliers et airelliers rouges (*Vaccinium myrtillus*/*V. corymbosum*/*V. vitis-idaea*) : toutes les variétés
- airelliers canneberges (*Vaccinium macrocarpon*) : toutes les variétés
- groseilliers (blancs, rouges et cassis) (*Ribes spp.*) : toutes les variétés
- groseilliers à maquereau et hybrides (*Ribes uva-crispa*) : toutes les variétés
- kiwaïs (kiwis de Sibérie) (*Actinidia arguta*) : toutes les variétés
- 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

poivron / piment (*Capsicum annuum*) : toutes les variétés

aubergine et pépinos (*Solanum melongena/S. muricatum*) : toutes les variétés

concombre (*Cucumis sativus*) : toutes les variétés

cornichon (*Cucumis sativus*) : toutes les variétés

courgette / pâtisson (*Cucurbita pepo*) : toutes les variétés de courgettes et pâtissons dont les fruits sont consommés en entier alors que la peau est encore comestible

melon (*Cucumis melo*) : toutes les variétés, les pastèques ou melons d'eau ne sont pas inclus dans cette définition

potiron (*Cucurbita maxima & C. moschata*) : toutes les variétés dont la peau est épluchée avant leur consommation

pastèque (*Citrullus lanatus*) : toutes les variétés

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

cresson alénois et autres jeunes pousses (*Lepidium sativum*) : toutes les variétés de pousses de légumes

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

épinard (*Spinacia oleracea*) : toutes les variétés



cresson de fontaine (*Nasturtium officinale*) : toutes les variétés

culture de racines de witloof (*Cichorium intybus var. foliosum*) : Pour le traitement de la culture sur le champ; toutes les variétés pour la production de witloof (blanc et rouge).

bette (blette) (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. flavescens*) : toutes variétés, cultivées uniquement pour leurs feuilles

arroche des jardins (*Atriplex hortensis*) : toutes les variétés

roquette (*Eruca vesicaria subsp. sativa/ Diplotaxis tenuifolia*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

jeunes pousses (récoltées jusqu'au stade 8 vraies feuilles) (*babyleaf (harvested before BBCH 18)*) : Toute culture appartenant à la famille des Brassicaceae, Asteraceae ou Amaranthaceae (ou un mélange de celles-ci) pour autant qu'elle soit récoltée jusqu'au stade de 8 vraies feuilles

haricot récolté sec (sans cosse) (*Phaseolus vulgaris*) : toutes les variétés dont les graines sont récoltées sèches

haricot vert (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

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 (récoltés secs) (*Pisum sativum subsp. arvense*) : toutes les variétés dont les gousses ou les graines sont récoltées sèches

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

lentilles (récoltées sèches) (*Lens culinaris*) : 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*/*Apium graveolens*) : toutes les variétés

fenouil (*Foeniculum vulgare*) : toutes les variétés

poireau (*Allium porrum*) : Toutes les variétés. Note : le nombre d'applications est exprimé par culture. Cela doit être considéré comme un nombre maximal d'applications que peut recevoir un plant de poireau, indépendamment de l'endroit où il se situe. Dès lors, lit de semences et champ de production doivent être considérés comme une seule culture

ciboulette (consommation des feuilles) (*Allium schoenoprasum*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

aneth (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Anethum graveolens*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

carvi (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Carum carvi*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

coriandre (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Coriandrum sativum*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

cumin (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Cuminum cyminum*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

livèche (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Levisticum officinale*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

anis vert (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Pimpinella anisum*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

fenouil (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Foeniculum vulgare*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

aneth (consommation des feuilles) (*Anethum graveolens*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

angélique (consommation des feuilles) (*Angelica archangelica*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

cerfeuil (consommation des feuilles) (*Anthriscus cerefolium*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

céleri à couper (consommation des feuilles) (*Apium graveolens var. secalinum*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

carvi (consommation des feuilles) (*Carum carvi*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés



coriandre (consommation des feuilles) (*Coriandrum sativum*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

livèche (consommation des feuilles) (*Levisticum officinale*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

cerfeuil musqué (consommation des feuilles) (*Myrrhis odorata*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

persil (consommation des feuilles) (*Petroselinum crispum*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

anis vert (consommation des feuilles) (*Pimpinella anisum*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

persil à grosses racines et cerfeuil tubéreux (consommation de la racine) (*Petroselinum crispum var. tuberosum* & *Chaerophyllum bulbosum*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

angélique (consommation des racines) (*Angelica archangelica*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

livèche (consommation des racines) (*Levisticum officinale*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

estragon (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Artemisia dracunculus*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

estragon (consommation des feuilles) (*Artemisia dracunculus*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

cresson de terre / barbarée (consommation des feuilles) (*Barbarea sp.*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

moutarde blanche (consommation des feuilles) (*Sinapis alba*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

moutarde brune (consommation des feuilles) (*Brassica juncea*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

moutarde noire (consommation des feuilles) (*Brassica nigra*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

roquette sauvage (consommation des feuilles) (*Diplotaxis sp.*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

hysope (consommation des feuilles) (*Hyssopus officinalis*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

mélisse (consommation des feuilles) (*Melissa officinalis*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés



menthe (consommation des feuilles) (*Mentha sp.*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

basilic (consommation des feuilles) (*Ocimum basilicum*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

origan / marjolaine (consommation des feuilles) (*Origanum majorana*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

sauge officinale (consommation des feuilles) (*Salvia officinalis*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

sarriette des jardins (consommation des feuilles) (*Satureja hortensis*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

thym (consommation des feuilles) (*Thymus sp.*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

romarin (consommation des feuilles) (*Salvia rosmarinus*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

laurier (consommation des feuilles) (*Laurus nobilis*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

oseille (consommation des feuilles) (*Rumex acetosa*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

pourpier (consommation des feuilles) (*Portulaca oleracea*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

valériane (consommation de la racine) (*Valeriana officinalis*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

fleurs comestibles (*Edible flowers*) : plantes aromatiques ou médicinales, toutes les espèces et variétés, consommation des fleurs récoltées fraîches

lupin (*Lupinus sp.*) : toutes les variétés

chou moëllier et chou fourrager (*Brassica oleracea var. medullosa*) : toutes les variétés

arbres et arbustes ornementaux (*woody ornamental plants*) : 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.

plantes ornementales vivaces non ligneuses (*ornamentals (not woody, perennial)*) : toutes les espèces et variétés, non destinées à la consommation

plantes ornementales à bulbes, tubercules ou rhizomes (*bulbs and tuber flowers (ornamentals)*) : toutes les espèces et variétés, non destinées à la consommation



plantes ornementales annuelles (*annual ornamental plants*) : Toutes les espèces et variétés, non destinées à la consommation, cultivées en pleine terre, pots ou containers (p.ex : Chrysanthemum, Petunia, Salvia, Tagetes,...).