

Numéro de dossier : 37117
Date : 04/02/2025

AUTORISATION D'UN PRODUIT PHYTOPHARMACEUTIQUE

Concerne : extension d'ennemi en fraisiers (champ de production) - modification de la responsabilité

Nom commercial :

SAFIR

Numéro d'autorisation :

10251P/B

Catégorie d'utilisateurs: **PROFESSIONNELS**

Détenteur de l'autorisation :

Syngenta Crop Protection

Société anonyme
Avenue Louise 489
1050 BRUXELLES
Belgique

Nature du produit : **Fongicide**

Type de formulation : **WG (Granulés à disperser dans l'eau)**

Produit de référence : **10250P/B**

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

- **fludioxonyl : 500 g/kg (substance active)**

Cette autorisation est valable du **09/02/2025** au **15/06/2026** inclus et remplace, le cas échéant, tout autre acte d'autorisation antérieur pour ce produit.



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

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

- du Règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil du 21 octobre 2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et abrogeant les directives 79/117/CEE et 91/414/CEE du Conseil ;
- de l'arrêté royal du 28 février 1994 relatif à la conservation, à la mise sur le marché et à l'utilisation des pesticides à usage agricole.

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

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

ANNEXE

CLASSIFICATION ET ÉTIQUETAGE DU PRODUIT

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

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

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

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

Mention d'avertissement :

- ATTENTION

Codes SGH et pictogrammes de danger :

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

Mentions de danger (phrases H) :

- H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.
- H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence (phrases P) :

- P261 : Éviter de respirer les poussières et les brumes de pulvérisation.
- P280 : Porter des gants de protection et des vêtements de protection.
- 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.
- P391 : Recueillir le produit répandu.
- P402 + P404 : Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé.

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 12.
- SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).
- SPo : Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

Autres mentions/phrases nationales :

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



USAGES

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

pommiers (*Malus domestica*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : diamètre des fruits jusqu'à 40 mm, fruit dressé (stade T: la base du fruit et sa tige forment un 'T') - les fruits ont atteint la maturité demandée pour la consommation avec leurs goût et consistance typiques (BBCH 74-89)

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

Délai avant la récolte : 3 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Pour lutter contre : pourriture amère (*Gloeosporium sp.*)

Dose : 0,25 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : pourriture bleue (*Penicillium expansum*)

Dose : 0,25 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : moniliose (fruits) (*Monilinia fructigena* / *M. laxa*)

Dose : 0,25 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chancre / pourriture de l'oeil (*Neonectria ditissima*)

Dose : 0,25 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,25 kg/ha haie.



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

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

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Stade d'application : diamètre des fruits jusqu'à 40 mm, fruit dressé (stade T: la base du fruit et sa tige forment un T) - les fruits ont atteint la maturité demandée pour la consommation avec leurs goût et consistance typiques (BBCH 74-89)

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

Délai avant la récolte : 3 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Pour lutter contre : pourriture amère (*Gloeosporium sp.*)

Dose : 0,25 kg/ha haie.
Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : pourriture bleue (*Penicillium expansum*)

Dose : 0,25 kg/ha haie.
Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : moniliose (fruits) (*Monilinia fructigena* / *M. laxa*)

Dose : 0,25 kg/ha haie.
Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : chancre / pourriture de l'oeil (*Neonectria ditissima*)

Dose : 0,25 kg/ha haie.
Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,25 kg/ha haie.
Nombre d'applications : 1 à 2



Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

fraisiers (*Fragaria x ananassa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : champ de sélection et de multiplication

Stade d'application : \geq BBCH 60 (les premières fleurs sont ouvertes (les fleurs primaires))

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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

mâche (*Valerianella locusta*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

mâche (*Valerianella locusta*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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



Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

laitues (*Lactuca sp.*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

laitues (*Lactuca sp.*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)



Mesures de réduction du risque :

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

Remarque(s) :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

laitues (*Lactuca sp.*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout



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

Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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



Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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

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

Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : les premiers boutons floraux sont visibles et dépassent les feuilles - les gousses ont atteint leur longueur finale, les haricots sont visibles individuellement (BBCH 51-79)

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

Délai avant la récolte : 14 jour(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 : 0,75 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,75 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : les premiers boutons floraux sont visibles et dépassent les feuilles - les gousses ont atteint leur longueur finale (maturité «verte»), les pois sont complètement formés (BBCH 51-79)

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

Délai avant la récolte : 14 jour(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 : 0,75 kg/ha.



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

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

Dose : 0,75 kg/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois
Délai avant la récolte : 7 jour(s)
Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois
Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2



Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2



Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :



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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)



Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois



Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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



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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)



Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

moutarde brune (consommation des feuilles) (*Brassica juncea*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

moutarde brune (consommation des feuilles) (*Brassica juncea*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

moutarde noire (consommation des feuilles) (*Brassica nigra*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

moutarde noire (consommation des feuilles) (*Brassica nigra*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

roquette sauvage (consommation des feuilles) (*Diplotaxis sp.*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon 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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



salicorne (consommation des feuilles et/ou tiges) (*Salicornia europaea*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- 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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

salicorne (consommation des feuilles et/ou tiges) (*Salicornia europaea*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon 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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

genévrier (consommation des feuilles et/ou tiges) (*Juniperus communis*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- 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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

genévrier (consommation des feuilles et/ou tiges) (*Juniperus communis*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon 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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

hysope (consommation des feuilles) (*Hyssopus officinalis*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- 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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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



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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)



Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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



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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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 : 2 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)



Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

pourpier (consommation des feuilles) (*Portulaca oleracea*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon 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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



fleurs comestibles (*Edible flowers*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- 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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

fleurs comestibles (*Edible flowers*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon 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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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

Stade d'application : début de la floraison : environ 10% des fleurs sont ouvertes - les fruits ont atteint la maturité demandée pour la consommation avec leurs goût et consistance typiques (BBCH 61-89)

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Pour lutter contre : moniliose (bouquets floraux et rameaux) (*Monilinia fructigena* / *M. laxa*)

Dose : 0,25 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : moniliose (fruits) (*Monilinia fructigena* / *M. laxa*)

Dose : 0,25 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,25 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout



Stade d'application : début de la floraison : environ 10% des fleurs sont ouvertes - les fruits ont atteint la maturité demandée pour la consommation avec leurs goût et consistance typiques (BBCH 61-89)

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Pour lutter contre : moniliose (bouquets floraux et rameaux) (*Monilinia fructigena* / *M. laxa*)

Dose : 0,25 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : moniliose (fruits) (*Monilinia fructigena* / *M. laxa*)

Dose : 0,25 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,25 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début de la floraison : environ 10% des fleurs sont ouvertes - les fruits ont atteint la maturité demandée pour la consommation avec leurs goût et consistance typiques (BBCH 61-89)

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Pour lutter contre : moniliose (bouquets floraux et rameaux) (*Monilinia fructigena* / *M. laxa*)

Dose : 0,25 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



Pour lutter contre : moniliose (fruits) (*Monilinia fructigena* / *M. laxa*)

Dose : 0,25 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,25 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début de la floraison : environ 10% des fleurs sont ouvertes - les fruits ont atteint la maturité demandée pour la consommation avec leurs goût et consistance typiques (BBCH 61-89)

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Pour lutter contre : moniliose (bouquets floraux et rameaux) (*Monilinia fructigena* / *M. laxa*)

Dose : 0,25 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : moniliose (fruits) (*Monilinia fructigena* / *M. laxa*)

Dose : 0,25 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,25 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début de la floraison: 10% des capuchons floraux sont tombés - les baies sont mûres pour la vendange (BBCH 61-89)

Délai avant la récolte : 21 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,28 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

fraisiers (*Fragaria x ananassa*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : champ de production

Stade d'application : début de la floraison: environ 10% des fleurs sont ouvertes - récolte principale: la plupart des fraises ont atteint leur couleur spécifique (BBCH 61-87)

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

Délai avant la récolte : 3 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : maladies de conservation (*Rhizopus stolonifer* / *Mucor piriformis* / *Penicillium spp.*)

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

fraisiers (*Fragaria x ananassa*)



Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : champ de sélection et de multiplication

Stade d'application : début de la floraison: environ 10% des fleurs sont ouvertes - récolte principale: la plupart des fraises ont atteint leur couleur spécifique (BBCH 61-87)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

fraisiers (*Fragaria x ananassa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : champ de production

Stade d'application : début de la floraison: environ 10% des fleurs sont ouvertes - récolte principale: la plupart des fraises ont atteint leur couleur spécifique (BBCH 61-87)

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

Délai avant la récolte : 3 jour(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 : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : maladies de conservation (*Rhizopus stolonifer* / *Mucor piriformis* / *Penicillium spp.*)

Dose : 0,5 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

ronces (mûres) (*Rubus fruticosus*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : début de la floraison : environ 10% des fleurs sont ouvertes - les baies à la base de la



grappe ont tendance à tomber (début abscission) (BBCH 61-89)

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,25 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

ronces (mûres) (*Rubus fruticosus*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début de la floraison : environ 10% des fleurs sont ouvertes - les baies à la base de la grappe ont tendance à tomber (début abscission) (BBCH 61-89)

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,25 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

framboisiers (*Rubus idaeus*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : début de la floraison : 10 % des fleurs sont ouvertes ou fanées - pleine maturité : les premiers fruits ont atteint leur couleur typique (BBCH 61-89)

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,25 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



framboisiers (*Rubus idaeus*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début de la floraison : 10 % des fleurs sont ouvertes ou fanées - pleine maturité : les premiers fruits ont atteint leur couleur typique (BBCH 61-89)

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,25 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 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

Stade d'application : début de la floraison : environ 10% des fleurs sont ouvertes - les baies à la base de la grappe ont tendance à tomber (début abscission) (BBCH 61-89)

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,25 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

airelliers canneberges (*Vaccinium macrocarpon*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début de la floraison : environ 10% des fleurs sont ouvertes - les baies à la base de la grappe ont tendance à tomber (début abscission) (BBCH 61-89)

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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



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

Dose : 0,25 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début de la floraison : environ 10% des fleurs sont ouvertes - les baies à la base de la grappe ont tendance à tomber (début abscission) (BBCH 61-89)

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,25 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début de la floraison : environ 10% des fleurs sont ouvertes - les baies à la base de la grappe ont tendance à tomber (début abscission) (BBCH 61-89)

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,25 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout



Stade d'application : début de la floraison: 10% des fleurs sont ouvertes - la maturation ou la coloration du fruit est complète, les fruits se détachent relativement bien (BBCH 61-89)

Délai avant la récolte : 21 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,28 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

asperge (*Asparagus officinalis*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : avant la plantation

Mesures de réduction du risque :

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

Pour lutter contre : fusariose (*Fusarium spp.*)

Dose : 0,1 kg/100 l.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : trempage (traitement de matériel végétal)

Remarque : 100-150 l de solution de trempage/ha

plantes ornementales (*ornamentals*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

- Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur l'(les) espèce(s) suivant(es): Azalea, Chamaecyparis et Waldsteinia.
- 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.

Remarque(s) :

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



Pour lutter contre : sclérotiniose (*Sclerotinia spp.*)

Dose : 50 g/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 50 g/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

arbres et arbustes ornementaux (*woody ornamental plants*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

- Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur l'(les) espèce(s) suivant(es): Azalea, Chamaecyparis et Waldsteinia.
- 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.

Remarque(s) :

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

Pour lutter contre : sclérotiniose (*Sclerotinia spp.*)

Dose : 50 g/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 50 g/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

plantes ornementales non ligneuses (*herbaceous ornamental plants*)



Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon 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): Azalea, Chamaecyparis et Waldsteinia.
- 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.

Remarque(s) :

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

Pour lutter contre : sclérotiniose (*Sclerotinia spp.*)

Dose : 50 g/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 50 g/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



EMBALLAGES

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

Type : bidon **Matériel :** PEHD

Volume : 8 l Contenu : 1 kg

Volume : 12 l Contenu : 5 kg

Type : boîte en carton avec doublure **Matériel :** papier/PET/Al/PE
multicouche

Volume : 8 l Contenu : 1 kg

Volume : 12 l Contenu : 5 kg



DESCRIPTION DES CULTURES

pommiers (*Malus domestica*) : toutes les variétés

poiriers (*Pyrus communis*/*P. pyrifolia* var. *culta*) : toutes les variétés, y compris Nashi

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

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

mâche (*Valerianella locusta*) : toutes les variétés

laitues (*Lactuca sp.*) : toutes les espèces et variétés

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

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

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 vert (récolté frais, avec cosse) (*Phaseolus vulgaris*) : toutes les variétés dont les gousses sont récoltées à un stade immature

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



asperge (*Asparagus officinalis*) : toutes les variétés (champ de production: asperges en champs de production, donc pas les 1ère et 2ème années de la culture)

ciboulette (consommation des feuilles) (*Allium schoenoprasum*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

aneth (consommation des feuilles) (*Anethum graveolens*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

angélique (consommation des feuilles) (*Angelica archangelica*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

cerfeuil (consommation des feuilles) (*Anthriscus cerefolium*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

céleri à couper (consommation des feuilles) (*Apium graveolens var. secalinum*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

carvi (consommation des feuilles) (*Carum carvi*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

coriandre (consommation des feuilles) (*Coriandrum sativum*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

livèche (consommation des feuilles) (*Levisticum officinale*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

cerfeuil musqué (consommation des feuilles) (*Myrrhis odorata*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

persil (consommation des feuilles) (*Petroselinum crispum*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

anis vert (consommation des feuilles) (*Pimpinella anisum*) : 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

salicorne (consommation des feuilles et/ou tiges) (*Salicornia europaea*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

genévrier (consommation des feuilles et/ou tiges) (*Juniperus communis*) : 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

fleurs comestibles (*Edible flowers*) : plantes aromatiques ou médicinales, toutes les espèces et variétés, consommation des fleurs récoltées fraîches

plantes ornementales (*ornamentals*) : Toutes les espèces et variétés, non destinées à la consommation. Les produits autorisés pour cette culture peuvent également être utilisés pour la production des arbres et arbustes fruitiers dans la mesure où ceux-ci ne sont pas encore à leur



place définitive et que les fruits ne soient pas récoltés.

arbres et arbustes 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 non ligneuses (*herbaceous ornamental plants*) : toutes les espèces et variétés, non destinées à la consommation