



Numéro de dossier : 36310
Date : 12/11/2024

AUTORISATION D'UN PRODUIT PHYTOPHARMACEUTIQUE

Concerne : migration (corrigendum adaptation usage valériane)

Nom commercial :

SWITCH

Numéro d'autorisation :

8893P/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)**

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

- **cyprodinil : 375 g/kg (substance active)**
- **fludioxonyl : 250 g/kg (substance active)**

Cette autorisation est valable du **13/11/2024** au **15/03/2026** 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.

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. Les codes FRAC pour le mode d'action des substances actives de ce produit sont 12 et 9.
- 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 : au cours des 6 semaines précédant la récolte

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.*)

Stade d'application : préventivement

Dose : 0,5 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

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

Méthode d'application : pulvérisation

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

Stade d'application : préventivement

Dose : 0,5 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

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

Méthode d'application : pulvérisation

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

Stade d'application : préventivement

Dose : 0,5 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 14 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 : au cours des 6 semaines précédant la récolte

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.*)

Stade d'application : préventivement

Dose : 0,5 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

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

Méthode d'application : pulvérisation

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

Stade d'application : préventivement

Dose : 0,5 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

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

Méthode d'application : pulvérisation

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

Stade d'application : préventivement

Dose : 0,5 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 14 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 : la floraison s'achève: la plupart des pétales sont tombés - les fruits ont atteint la maturité demandée pour la consommation avec leurs goût et consistance typiques (BBCH 67-89)

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 : stemphyliose (*Stemphylium vesicarium*)

Stade d'application : préventivement

Dose : 0,5 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 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 : les sépales s'ouvrent, l'extrémité des pétales blancs ou roses apparaît, les fleurs (pétales) sont toujours fermées - pleine floraison: au minimum 50% des fleurs sont ouvertes, les premiers pétales tombent (BBCH 57-65)

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

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 : 0,67 kg/ha haie.

Autre expression de la dose : 0,067 kg/100 l

Nombre d'applications : 1

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 coloration des fruits - les fruits ont atteint la maturité demandée pour la consommation avec leurs goût et consistance typiques (BBCH 81-89)

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 (fruits) (*Monilinia fructigena / M. laxa*)

Dose : 0,67 kg/ha haie.

Autre expression de la dose : 0,067 kg/100 l

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

pruniers (*Prunus domestica subsp. domestica*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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 : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose : 0,67 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : fin de la floraison - véraison: les baies deviennent molles au toucher (BBCH 69-85)

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 : 0,83 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : fin de la floraison - véraison: les baies deviennent molles au toucher (BBCH 69-85)

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 : 0,83 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

fraisiers (*Fragaria x ananassa*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : champ de sélection et de multiplication

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

Mesures de réduction du risque :

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



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

Dose : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : anthracnose du fraisier (*Colletotrichum acutatum*)

Dose : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

fraisiers (*Fragaria x ananassa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : champ de sélection et de multiplication

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

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : anthracnose du fraisier (*Colletotrichum acutatum*)

Dose : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

ronces (mûres) (*Rubus fruticosus*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : 80% des fruits sont formés (BBCH 78)

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 : 0,5 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



ronces (mûres) (*Rubus fruticosus*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 80% des fruits sont formés (BBCH 78)

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 : 0,5 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

framboisiers (*Rubus idaeus*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : 80% de jeunes fruits verts sont visibles (BBCH 78)

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 : 0,5 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

framboisiers (*Rubus idaeus*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 80% de jeunes fruits verts sont visibles (BBCH 78)

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 : 0,5 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 3



Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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 : 0,5 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : anthracnose du groseillier (*Drepanopeziza ribis*)

Dose : 0,5 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

airelliers canneberges (*Vaccinium macrocarpon*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,5 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : anthracnose du groseillier (*Drepanopeziza ribis*)

Dose : 0,5 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)



Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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 : 0,5 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : anthracnose du groseillier (*Drepanopeziza ribis*)

Dose : 0,5 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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 : 0,5 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : anthracnose du groseillier (*Drepanopeziza ribis*)

Dose : 0,5 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : les stigmates sont noirs et desséchés, l'ovaire commence à gonfler - stade avancé de la maturation ou de la coloration du fruit (BBCH 69-85)

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 : 0,83 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

carottes (*Daucus carota*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,8 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 12 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,8 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 12 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

panais (*Pastinaca sativa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)



Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,8 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 12 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Stade d'application : /

Dose : 0,8 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 12 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,8 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : \geq BBCH 41 (racines ou tubercules commencent à se développer (diamètre > 0.5 cm))

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 : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2



Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

scorsonère (*Scorzonera hispanica*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : \geq BBCH 41 (racines ou tubercules commencent à se développer (diamètre $>$ 0.5 cm))

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

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 : 0,8 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,8 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,8 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

ail (*Allium sativum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : \geq BBCH 41 (la base des feuilles commence à grossir ou à s'allonger)

Délai avant la récolte : 21 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 : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

oignons (récolté sec) (*Allium cepa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : \geq BBCH 41 (la base des feuilles commence à grossir ou à s'allonger)

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 : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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 : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

échalote (*Allium cepa* *Aggregatum* types)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout



Stade d'application : \geq BBCH 41 (la base des feuilles commence à grossir ou à s'allonger)

Délai avant la récolte : 21 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 : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

tomate (*Solanum lycopersicum*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 3 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Remarque(s) :

L'application sur de jeunes plantes ou sur les feuilles peut provoquer des dégâts, notamment en conditions de faible luminosité.

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

Stade d'application : préventivement

Dose : 0,457 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

poivron / piment (*Capsicum annuum*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 3 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Remarque(s) :

L'application sur de jeunes plantes ou sur les feuilles peut provoquer des dégâts, notamment en conditions de faible luminosité.

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

Stade d'application : préventivement



Dose : 0,457 kg/ha haie.
Nombre d'applications : 1 à 3
Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 3 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Remarque(s) :

L'application sur de jeunes plantes ou sur les feuilles peut provoquer des dégâts, notamment en conditions de faible luminosité.

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

Stade d'application : préventivement

Dose : 0,457 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

concombre (*Cucumis sativus*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 3 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Remarque(s) :

L'application sur de jeunes plantes ou sur les feuilles peut provoquer des dégâts, notamment en conditions de faible luminosité.

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

Stade d'application : préventivement

Dose : 0,457 kg/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

cornichon (*Cucumis sativus*)



Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 3 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Remarque(s) :

L'application sur de jeunes plantes ou sur les feuilles peut provoquer des dégâts, notamment en conditions de faible luminosité.

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

Stade d'application : préventivement

Dose : 0,457 kg/ha.

Autre expression de la dose : 0,457 kg/ha haie

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

courgette / pâtisson (*Cucurbita pepo*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 3 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Remarque(s) :

L'application sur de jeunes plantes ou sur les feuilles peut provoquer des dégâts, notamment en conditions de faible luminosité.

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

Stade d'application : préventivement

Dose : 0,457 kg/ha.

Autre expression de la dose : 0,457 kg/ha haie

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

melon (*Cucumis melo*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 3 jour(s)



Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 1 kg/ha.

Autre expression de la dose : 1 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 : 1 kg/ha.

Autre expression de la dose : 1 kg/ha haie

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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 : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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 : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)



Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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 : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

mâche (*Valerianella locusta*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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 : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

laitues (*Lactuca sp.*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : 1-7 jours après la plantation

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

Mesures de réduction du risque :

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

Remarque(s) :



max. 3 applications/12 mois

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

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

laitues (*Lactuca sp.*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : 1-7 jours après la plantation

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

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 : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

laitues (*Lactuca sp.*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 1-7 jours après la plantation

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

Mesures de réduction du risque :

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

Remarque(s) :



Max. 3 applications/12 mois

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

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : 1-7 jours après la plantation

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

Mesures de réduction du risque :

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

Remarque(s) :

max. 3 applications/12 mois

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

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 1-7 jours après la plantation

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

Mesures de réduction du risque :

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

Remarque(s) :

max. 3 applications/12 mois



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

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 21 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 : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 21 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 : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Méthode d'application : pulvérisation



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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

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

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 1 kg/ha.

Autre expression de la dose : 1 kg/ha haie

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 1 kg/ha.

Autre expression de la dose : 1 kg/ha haie

Nombre d'applications : 1 à 2

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 premières fleurs sont ouvertes (sporadiquement dans la culture) - fin de la floraison:
les premières gousses sont visibles (BBCH 60-69)

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 : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2



Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Nombre maximal d'applications : 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 : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Nombre maximal d'applications : 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 : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Nombre maximal d'applications : 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 : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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



Nombre maximal d'applications : 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 : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Nombre maximal d'applications : 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 : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2



Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Nombre maximal d'applications : 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 : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

asperge (*Asparagus officinalis*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : après la récolte

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

asperge (*Asparagus officinalis*)



Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : après la récolte

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 : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,8 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

fenouil (*Foeniculum vulgare*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 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 : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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 : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,6 kg/ha.



Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection
Type de culture : tout

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 : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection
Type de culture : tout



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 : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 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

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 : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose : 0,6 kg/ha.



Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle entre deux applications : 10 à 14 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

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 : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose : 0,6 kg/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection
Type de culture : tout

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 : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose : 0,6 kg/ha.
Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout



Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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 : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,6 kg/ha.



Nombre d'applications : 1 à 2
Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)
Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection
Type de culture : tout

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 : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection
Type de culture : tout



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 : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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 : 0,8 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 12 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,8 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 12 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)

Dose : 0,8 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 12 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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 : 0,8 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 12 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,8 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 12 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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 : 0,8 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 12 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,8 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 12 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : rhizoctone (*Rhizoctonia solani*)

Dose : 0,8 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 12 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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 : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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 : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Méthode d'application : pulvérisation

mélisse (consommation des feuilles) (*Melissa officinalis*)

Localisation du traitement : sous protection



Type de culture : tout

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 : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

mélisse (consommation des feuilles) (*Melissa officinalis*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

menthe (consommation des feuilles) (*Mentha sp.*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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 : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

menthe (consommation des feuilles) (*Mentha sp.*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

basilic (consommation des feuilles) (*Ocimum basilicum*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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 : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

basilic (consommation des feuilles) (*Ocimum basilicum*)



Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

origan / marjolaine (consommation des feuilles) (*Origanum majorana*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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 : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

origan / marjolaine (consommation des feuilles) (*Origanum majorana*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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



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

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

sauge officinale (consommation des feuilles) (*Salvia officinalis*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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 : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

sauge officinale (consommation des feuilles) (*Salvia officinalis*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

thym (consommation des feuilles) (*Thymus sp.*)



Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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 : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

thym (consommation des feuilles) (*Thymus sp.*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

romarin (consommation des feuilles) (*Salvia rosmarinus*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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 : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

romarin (consommation des feuilles) (*Salvia rosmarinus*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

laurier (consommation des feuilles) (*Laurus nobilis*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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 : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

laurier (consommation des feuilles) (*Laurus nobilis*)



Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

valériane (consommation de la racine) (*Valeriana officinalis*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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 : 0,8 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 12 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,8 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 12 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

fleurs comestibles (*Edible flowers*)

Localisation du traitement : sous protection



Type de culture : tout

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 : pourriture grise (*Botrytis cinerea*)

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

fleurs comestibles (*Edible flowers*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 0,6 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

arbres et arbustes ornementaux (*ornamental trees and shrubs*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Stade d'application : les premiers pétales floraux sont visibles, la fleur est encore fermée - fin de la floraison, le début de la formation du fruit est visible (BBCH 59-69)

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

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

- Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur l'(les) espèce



- (s) suivant(es): Buxus, Ficus, Kalanchoe, rosier, Viburnum et Thuja.
- Les espèces et variétés de plantes ornementales susceptibles d'être traitées avec ce produit sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation/du permis.

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

Dose : 0,067 kg/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

arbres et arbustes ornementaux (*ornamental trees and shrubs*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : les premiers pétales floraux sont visibles, la fleur est encore fermée - fin de la floraison, le début de la formation du fruit est visible (BBCH 59-69)

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

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

- Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur l'(les) espèce(s) suivant(es): Buxus, Ficus, Kalanchoe, rosier, Viburnum et Thuja.
- Les espèces et variétés de plantes ornementales susceptibles d'être traitées avec ce produit sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation/du permis.

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

Dose : 0,067 kg/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

racines de witloof (conservation, post-récolte) (*Cichorium intybus var. foliosum*)

Localisation du traitement : local de traitement

Type de culture : tout

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

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :



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

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

Dose : 90 g/100 l.

Nombre d'applications : 1

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

Remarque : Trempage pendant 1-2 minutes avant de mettre en chambre de conservation.

racines de witloof (conservation, post-récolte) (*Cichorium intybus* var. *foliosum*)

Localisation du traitement : local de traitement

Type de culture : tout

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

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

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

Dose : 36 g/1000 kg.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Remarque : pulvérisation sur la bande transporteuse avant de mettre en chambre de conservation.

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

Localisation du traitement : local de traitement

Type de culture : forcerie hydroponique

Stade d'application : après la mise en table, sur le collet des racines

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

Délai avant la récolte : 21 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 4,5 g/m².

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



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

Localisation du traitement : local de traitement

Type de culture : forcerie en fosse

Stade d'application : après la mise en table, sur le collet des racines

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

Délai avant la récolte : 21 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 4,5 g/m².

Nombre d'applications : 1

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.

fraisiers (*Fragaria x ananassa*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : champ de production

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

Délai avant la récolte : 1 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 : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : anthracnose du fraisier (*Colletotrichum acutatum*)

Dose : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

fraisiers (*Fragaria x ananassa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : champ de production

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/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 : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : anthracnose du fraisier (*Colletotrichum acutatum*)

Dose : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 1 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

raifort (*Armoracia rusticana*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : \geq BBCH 41 (racines ou tubercules commencent à se développer (diamètre $>$ 0.5 cm))

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

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 : 0,8 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,8 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Dose : 0,8 kg/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

arbres et arbustes ornementaux (*ornamental trees and shrubs*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

- Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur l'(les) espèce (s) suivant(es): Buxus, Ficus, Kalanchoe, rosier, Viburnum et Thuja.
- Les espèces et variétés de plantes ornementales susceptibles d'être traitées avec ce produit sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation/du permis.

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

Dose : 100 g/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 100 g/100 l.

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 : 100 g/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

arbres et arbustes ornementaux (*ornamental trees and shrubs*)

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

Avertissement(s) :

- Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur l'(les) espèce(s) suivant(es): Buxus, Ficus, Kalanchoe, rosier, Viburnum et Thuja.
- Les espèces et variétés de plantes ornementales susceptibles d'être traitées avec ce produit sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation/du permis.

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

Dose : 100 g/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 100 g/100 l.

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 : 100 g/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

plantes ornementales non ligneuses (*ornamental herbaceous plants*)

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): Kalanchoe, bégonias tubéreux, chrysanthème, Lonicera et Vinca.
- Les espèces et variétés de plantes ornementales susceptibles d'être traitées avec ce produit sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation/du permis.



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

Dose : 100 g/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 100 g/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 4 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 100 g/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

plantes ornementales non ligneuses (*ornamental herbaceous 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): Kalanchoe, bégonias tubéreux, chrysanthème, Lonicera et Vinca.
- Les espèces et variétés de plantes ornementales susceptibles d'être traitées avec ce produit sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation/du permis.

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

Dose : 100 g/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 100 g/100 l.

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 : 100 g/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



DESCRIPTION DES CULTURES

pommiers (*Malus domestica*) : toutes les variétés

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

cerisiers et griottiers (*Prunus avium*/*P. cerasus*) : toutes les variétés

pruniers (*Prunus domestica* subsp. *domestica*) : toutes les variétés

vignes (production de vin) (*Vitis vinifera*) : vignes dont la récolte est destinée à la production de vin, toutes les variétés

vignes (raisins de table) (*Vitis vinifera*) : vignes dont la récolte est destinée à la consommation, toutes les variétés

fraisiers (*Fragaria x ananassa*) : champ de production: fraisiers dont la récolte est destinée à la consommation, toutes les variétés; champ de sélection et de multiplication; seulement pour les cultures destinées à la sélection et la propagation, toutes les variétés, la production ne peut en aucun cas être utilisée pour la consommation

ronces (mûres) (*Rubus fruticosus*) : toutes les variétés

framboisiers (*Rubus idaeus*) : toutes les variétés

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

airelliers canneberges (*Vaccinium macrocarpon*) : toutes les variétés

groseilliers (blancs, rouges et cassis) (*Ribes spp.*) : toutes les variétés

groseilliers à maquereau et hybrides (*Ribes uva-crispa*) : toutes les variétés

kiwaïs (kiwis de Sibérie) (*Actinidia arguta*) : toutes les variétés

carottes (*Daucus carota*) : toutes les variétés

panais (*Pastinaca sativa*) : toutes les variétés

céleri-raves (*Apium graveolens* var. *rapaceum*) : toutes les variétés

radis (*Raphanus sativus* var. *radicula*) : radis à peau généralement rouge ou blanche, de saveur peu piquante, toutes les variétés

scorsonère (*Scorzonera hispanica*) : toutes les variétés

raifort (*Armoracia rusticana*) : toutes les variétés

ail (*Allium sativum*) : toutes les variétés

oignons (récolté sec) (*Allium cepa*) : toutes les variétés, plantées ou semées, récoltées sèches

oignons de printemps (*Allium fistulosum*/*A. cepa*) : oignons récoltés jeunes, toutes les variétés

échalote (*Allium cepa* *Aggregatum* types) : toutes les variétés



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

poivron / piment (*Capsicum annuum*) : toutes les variétés

aubergine et pépinos (*Solanum melongena* / *S. muricatum*) : toutes les variétés

concombre (*Cucumis sativus*) : toutes les variétés

cornichon (*Cucumis sativus*) : toutes les variétés

courgette / pâtisson (*Cucurbita pepo*) : toutes les variétés de courgettes et pâtissons dont les fruits sont consommés en entier alors que la peau est encore comestible

melon (*Cucumis melo*) : toutes les variétés, les pastèques ou melons d'eau ne sont pas inclus dans cette définition

potiron (*Cucurbita maxima* & *C. moschata*) : toutes les variétés dont la peau est épluchée avant leur consommation

cresson alénois et autres jeunes pousses (*Lepidium sativum*) : toutes les variétés de pousses de légumes

mâche (*Valerianella locusta*) : toutes les variétés

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

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

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

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

pois récoltés secs (sans cosse) (*Pisum sativum*) : toutes variétés dont sont récoltées les graines sèches, pour la consommation humaine ou animale

petit pois (sans cosse) (*Pisum sativum*) : toutes les variétés dont les graines sont récoltées immatures et destinées à la fabrication de conserves, à être congelées ou au marché frais

pois verts (avec cosse) (mange-tout) (*Pisum sativum*) : toutes les variétés dont les gousses sont récoltées immatures et destinées à la fabrication de conserves, à être congelées ou au marché frais

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

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

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

asperge (*Asparagus officinalis*) : toutes les variétés (champ de production: asperges en champs de



production, donc pas les 1ère et 2ème années de la culture)

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

fenouil (*Foeniculum vulgare*) : toutes les variétés

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

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

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

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

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

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

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

persil à grosses racines et cerfeuil tubéreux (consommation de la racine) (*Petroselinum crispum var. tuberosum* & *Chaerophyllum bulbosum*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

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

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

estragon (consommation des feuilles) (*Artemisia dracunculus*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

moutarde brune (consommation des feuilles) (*Brassica juncea*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

mélisse (consommation des feuilles) (*Melissa officinalis*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

menthe (consommation des feuilles) (*Mentha sp.*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

basilic (consommation des feuilles) (*Ocimum basilicum*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les



variétés

origan / marjolaine (consommation des feuilles) (*Origanum majorana*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

sauge officinale (consommation des feuilles) (*Salvia officinalis*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

thym (consommation des feuilles) (*Thymus sp.*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

romarin (consommation des feuilles) (*Salvia rosmarinus*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

laurier (consommation des feuilles) (*Laurus nobilis*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

valériane (consommation de la racine) (*Valeriana officinalis*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

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

arbres et arbustes ornementaux (*ornamental trees and shrubs*) : Toutes les espèces et variétés, non destinées à la consommation. Les produits autorisés pour cette culture peuvent également être utilisés pour la production des arbres et arbustes fruitiers dans la mesure où ceux-ci ne sont pas encore à leur place définitive et que les fruits ne soient pas récoltés.

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

racines de witloof (conservation, post-récolte) (*Cichorium intybus var. foliosum*) : Pour le traitement des racines en stockage; toutes les variétés pour la production de witloof (blanc et rouge).

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

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