



Numéro de dossier : 36951
Date : 21/01/2025

AUTORISATION D'UN PRODUIT PHYTOPHARMACEUTIQUE

Concerne : corrigendum méthode d'application en witloof et chicon rouge (forcerie hydroponique)

Nom commercial :

PESONIA

Numéro d'autorisation :

31352P/B

Catégorie d'utilisateurs: **PROFESSIONNELS**

Détenteur de l'autorisation :

Syngenta Crop Protection

Société anonyme
Avenue Louise 489
1050 BRUXELLES
Belgique

Nature du produit : **Fongicide**

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

Produit de référence : **9604P/B**

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

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

Cette autorisation est valable du **26/01/2025** au **31/12/2026** 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) : **2**.

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

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

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

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

ANNEXE

CLASSIFICATION ET ÉTIQUETAGE DU PRODUIT

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

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

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

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

Mention d'avertissement :

- Pas d'application

Codes SGH et pictogrammes de danger :

- GHS09 : Dangereux pour l'environnement



Mentions de danger (phrases H) :

- H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence (phrases P) :

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

Informations additionnelles sur les dangers (phrases EUH) :

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

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

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

- SP1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
- SPa1 : Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code FRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est 40.
- 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 :

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : les grappes (inflorescences) sont nettement visibles - début de la maturation: les baies commencent à s'éclaircir et/ou à changer de couleur (BBCH 53-81)

Délai avant la récolte : 21 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Pour lutter contre : mildiou de la vigne (*Plasmopara viticola*)

Dose : 0,33 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 4

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : les grappes (inflorescences) sont nettement visibles - début de la maturation: les baies commencent à s'éclaircir et/ou à changer de couleur (BBCH 53-81)

Délai avant la récolte : 21 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Pour lutter contre : mildiou de la vigne (*Plasmopara viticola*)

Dose : 0,33 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 4

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début du recouvrement de l'interrang: 10% des plantes des lignes adjacentes se touchent



- la racine de la betterave atteint sa taille de récolte (BBCH 31-49)

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 : mildiou (*Peronospora farinosa f. sp. betae*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

radis (*Raphanus sativus var. radicula*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Pour lutter contre : mildiou du chou (*Hyaloperonospora brassicae*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 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.

Pour lutter contre : mildiou (*Phytophthora infestans*)

Dose : 0,24 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 4

Intervalle minimal entre deux applications : 7 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.

Pour lutter contre : mildiou (*Phytophthora infestans*)

Dose : 0,24 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 4

Intervalle minimal entre deux applications : 7 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.

Pour lutter contre : mildiou (*Pseudoperonospora cubensis*)

Dose : 0,24 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 4

Intervalle minimal entre deux applications : 7 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.

Pour lutter contre : mildiou (*Pseudoperonospora cubensis*)

Dose : 0,6 l/ha.

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

Nombre d'applications : 1 à 4

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

melon (*Cucumis melo*)

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 : mildiou (*Pseudoperonospora cubensis*)

Dose : 0,6 l/ha.

Autre expression de la dose : 0,24 l/ha haie

Nombre d'applications : 1 à 4

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 : mildiou (*Pseudoperonospora cubensis*)

Dose : 0,6 l/ha.

Autre expression de la dose : 0,24 l/ha haie

Nombre d'applications : 1 à 4

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

pastèque (*Citrullus lanatus*)

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 : mildiou (*Pseudoperonospora cubensis*)

Dose : 0,6 l/ha.

Autre expression de la dose : 0,24 l/ha haie

Nombre d'applications : 1 à 4

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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



Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 6 feuilles étalées - les têtes ont atteint leur forme et taille typiques et elles sont fermées (BBCH16-49)

Nombre maximal d'applications : 2 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 : mildiou du chou (*Hyaloperonospora brassicae*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/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 : mildiou du chou (*Hyaloperonospora brassicae*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

chou de Bruxelles (*Brassica oleracea* var. *gemmifera*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 2 application(s)/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 : mildiou du chou (*Hyaloperonospora brassicae*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2



Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

mâche (*Valerianella locusta*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora valerianellae*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

mâche (*Valerianella locusta*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Respecter une distance de 1 m par rapport aux étendues d'eau.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora valerianellae*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

laitues (*Lactuca sp.*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)



Mesures de réduction du risque :

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

Remarque(s) :

- max. 6 applications/12 mois
- L'usage n'est autorisé que dans les systèmes fermés avec recirculation de l'eau. Les eaux contaminées par le produit ne peuvent, en aucun cas, entrer en contact avec les eaux de surface

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

Stade d'application : selon les avertissements ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

laitues (*Lactuca sp.*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

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

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

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

laitues (*Lactuca sp.*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Respecter une distance de 1 m par rapport aux étendues d'eau.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois



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

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

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

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

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Respecter une distance de 1 m par rapport aux étendues d'eau.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

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

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

épinard (*Spinacia oleracea*)

Localisation du traitement : sous protection



Type de culture : tout

Nombre maximal d'applications : 6 application(s)/12 mois

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Remarque(s) :

max. 1 application/culture

Pour lutter contre : mildiou de l'épinard (*Peronospora farinosa f. sp. spinaciae*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

épinard (*Spinacia oleracea*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 5 feuilles étalées - la taille typique est atteinte (BBCH 15-49)

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Pour lutter contre : mildiou de l'épinard (*Peronospora farinosa f. sp. spinaciae*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

Remarque(s) :

max. 2 applications/12 mois



Pour lutter contre : mildiou de l'épinard (*Peronospora farinosa f. sp. spinaciae*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 5 feuilles étalées - la taille typique est atteinte (BBCH 15-49)

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

Pour lutter contre : mildiou de l'épinard (*Peronospora farinosa f. sp. spinaciae*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

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

Dose : 0,6 l/ha.



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

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

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

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

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou du chou (*Hyaloperonospora brassicae*)

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

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection
Type de culture : tout

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

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

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

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

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1



Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 2 applications/culture

max. 6 applications/12 mois

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

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

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 5 entre-noeuds sont formés - les premiers pétales sont visibles, les boutons floraux sont nombreux mais toujours fermés (BBCH 35-59)

Nombre maximal d'applications : 2 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 : mildiou du pois (*Peronospora viciae*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection



Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

cerfeuil musqué (consommation des feuilles) (*Myrrhis odorata*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

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

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

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

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

pommes de terre (*Solanum tuberosum*)

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 : mildiou (*Phytophthora infestans*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 6

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

houblon (*Humulus lupulus*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : \geq BBCH 39 (à partir de la fin de l'élongation)

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Pour lutter contre : mildiou du houblon (*Pseudoperonospora humuli*)

Dose : 0,34 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 10 à 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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



Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 3 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Pour lutter contre : mildiou (*Phytophthora infestans*)

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 6

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

plantes ornementales (ornamentals)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : culture hors-sol

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): Viola, Chamaecyparis, Hedera et Azalea
- 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 : mildiou des plantes ornementales (*Phytophthora spp.* / *Peronospora spp.*)

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

Dose : 0,06 l/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

plantes ornementales (ornamentals)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : > BBCH49 (à partir du développement complet de la plante)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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



- (s) suivant(es): Viola, Chamaecyparis, Hedera et Azalea
- 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 : mildiou des plantes ornementales (*Phytophthora spp.* / *Peronospora spp.*)

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

Dose : 0,06 l/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

plantes ornementales (ornamentals)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : culture hors-sol

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

- Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur l'(les) espèce(s) suivant(es): Viola, Chamaecyparis, Hedera et Azalea
- 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 : mildiou des plantes ornementales (*Phytophthora spp.* / *Peronospora spp.*)

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

Dose : 0,06 l/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : local de traitement

Type de culture : tout

Délai avant la forcerie : 21 jour(s)

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.

Remarque(s) :



maximum 1 application au cours des étapes successives de production de witloof et chicon rouge (culture de racines, conservation des racines et forcerie).

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

Dose : 5 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : trempage (traitement post-récolte)

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

Localisation du traitement : local de traitement

Type de culture : forcerie hydroponique

Stade d'application : immédiatement après la mise en table

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.

Avertissement(s) :

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

Remarque(s) :

maximum 1 application au cours des étapes successives de production de witloof et chicon rouge (culture de racines, conservation des racines et forcerie).

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

Dose : 0,5 ml/m².

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : traitement du collet

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

Localisation du traitement : local de traitement

Type de culture : forcerie hydroponique

Stade d'application : début du forçage

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.

Avertissement(s) :

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

Remarque(s) :



maximum 1 application au cours des étapes successives de production de witloof et chicon rouge (culture de racines, conservation des racines et forcerie).

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

Dose : 0,75 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : solution nutritive

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 : immédiatement après la mise en table

Délai avant la récolte : 21 jour(s)

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.

Remarque(s) :

maximum 1 application au cours des étapes successives de production de witloof et chicon rouge (culture de racines, conservation des racines et forcerie).

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

Dose : 0,5 ml/m².

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : traitement du collet



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

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

fraisiers (*Fragaria x ananassa*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : champ de sélection et de multiplication

Stade d'application : 2 feuilles sont étalées - plusieurs jeunes plantes filles sont développées et prêtes à la plantation (BBCH 12-49)

Mesures de réduction du risque :

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

Pour lutter contre : mildiou du fraisier (*Phytophthora cactorum*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 6

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

fraisiers (*Fragaria x ananassa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : champ de sélection et de multiplication

Stade d'application : 2 feuilles sont étalées - plusieurs jeunes plantes filles sont développées et prêtes à la plantation (BBCH 12-49)

Mesures de réduction du risque :

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

Pour lutter contre : mildiou du fraisier (*Phytophthora cactorum*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 6

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



Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Pour lutter contre : mildiou du chou (*Hyaloperonospora brassicae*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 6 feuilles étalées - les têtes ont atteint leur grandeur, forme et dureté typiques (BBCH 16-49)

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 : mildiou du chou (*Hyaloperonospora brassicae*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : racines ou tubercules ont atteint 20% de leur taille finale - racines ou tubercules ont atteint leur taille finale typique pour la variété (BBCH 42-49)

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Pour lutter contre : mildiou du chou (*Hyaloperonospora brassicae*)

Dose : 0,6 l/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

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou du chou (*Hyaloperonospora brassicae*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Respecter une distance de 1 m par rapport aux étendues d'eau.

Avertissement(s) :

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

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou du chou (*Hyaloperonospora brassicae*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

rhubarbe (*Rheum rhabarbarum*)

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 : mildiou de la rhubarbe (*Peronospora jaapiana*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

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.



Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois



Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2



Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

céleri à couper (consommation des feuilles) (*Apium graveolens var. secalinum*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

céleri à couper (consommation des feuilles) (*Apium graveolens var. secalinum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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



Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

cerfeuil musqué (consommation des feuilles) (*Myrrhis odorata*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois



Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2



Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou du chou (*Hyaloperonospora brassicae*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou du chou (*Hyaloperonospora brassicae*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou du chou (*Hyaloperonospora brassicae*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou du chou (*Hyaloperonospora brassicae*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection



Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 2 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou de l'épinard (*Peronospora farinosa f. sp. spinaciae*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 2 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou de l'épinard (*Peronospora farinosa f. sp. spinaciae*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :



max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.



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

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

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection
Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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



Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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



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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

sarriette des jardins (consommation des feuilles) (*Satureja hortensis*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

sarriette des jardins (consommation des feuilles) (*Satureja hortensis*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :



max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois



Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2



Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 2 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou de l'épinard (*Peronospora farinosa f. sp. spinaciae*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 2 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou de l'épinard (*Peronospora farinosa f. sp. spinaciae*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 21 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

fleurs comestibles (*Edible flowers*)

Localisation du traitement : sous protection



Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

fleurs comestibles (*Edible flowers*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

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.

Remarque(s) :

max. 6 applications/12 mois

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora spp.*)

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : local de traitement

Type de culture : tout

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.

Remarque(s) :

maximum 1 application au cours des étapes successives de production de witloof et chicon rouge (culture de racines, conservation des racines et forcerie).

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

Dose : 2 ml/1000 kg.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Remarque : pulvérisation sur la bande transporteuse



EMBALLAGES

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

Type : jerrican **Matériel :** PEHD

Volume : 5 l Contenu : 5 l

Volume : 10 l Contenu : 10 l

Volume : 20 l Contenu : 20 l

Type : jerrican **Matériel :** PEHD/PA

Volume : 5 l Contenu : 5 l

Volume : 10 l Contenu : 10 l

Volume : 20 l Contenu : 20 l

Type : bouteille **Matériel :** PEHD

Volume : 0,25 l Contenu : 0,25 l

Volume : 0,5 l Contenu : 0,5 l

Volume : 1 l Contenu : 1 l

Type : bouteille **Matériel :** PEHD/PA

Volume : 0,25 l Contenu : 0,25 l

Volume : 0,5 l Contenu : 0,5 l

Volume : 1 l Contenu : 1 l



Type : bouteille

Matériel : PET

Volume : 11

Contenu : 11



DESCRIPTION DES CULTURES

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

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

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

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

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

concombre (*Cucumis sativus*) : toutes les variétés

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

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

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

pastèque (*Citrullus lanatus*) : toutes les variétés

chou brocoli (*Brassica oleracea var. botrytis subvar. cymosa*) : toutes les variétés

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

chou de Bruxelles (*Brassica oleracea var. gemmifera*) : toutes les variétés

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

chou-rave (*Brassica oleracea var. gongylodes*) : toutes les variétés

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

mâche (*Valerianella locusta*) : toutes les variétés



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

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

épinard (*Spinacia oleracea*) : toutes les variétés

bette (blette) (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. flavescens*) : toutes variétés, cultivées uniquement pour leurs feuilles

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

jeunes pousses (recoltées jusqu'au stade 8 vraies feuilles) (*babyleaf (harvested before BBCH 18)*) : Toute culture appartenant à la famille des Brassicaceae, Asteraceae ou Amaranthaceae (ou un mélange de celles-ci) pour autant qu'elle soit récoltée jusqu'au stade de 8 vraies feuilles

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

rhubarbe (*Rheum rhabarbarum*) : 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



toutes les variétés

cresson de terre / barbarée (consommation des feuilles) (*Barbarea sp.*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

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

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

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

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

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

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

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

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

sariette des jardins (consommation des feuilles) (*Satureja hortensis*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

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

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

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

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

pourpier (consommation des feuilles) (*Portulaca oleracea*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

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

pommes de terre (*Solanum tuberosum*) : traitement de la culture depuis l'implantation jusqu'à la



récolte des pommes de terre (primeurs et de conservation)

houblon (*Humulus lupulus*) : toutes les variétés

culture de plants de pommes de terre (*Solanum tuberosum*) : Pommes de terre cultivées pour la production de plants, toutes les variétés. Les tubercules de calibre excessif peuvent être vendus pour la consommation.

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

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).