



Numéro de dossier : 29597
Date : 03/03/2025

AUTORISATION D'UN PRODUIT PHYTOPHARMACEUTIQUE

Nom commercial :

FUBOL

Numéro d'autorisation :

29597P/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 : **SL (Concentré soluble)**

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

- **métalaxyl-M : 465,2 g/l (substance active)**

Cette autorisation est valable du **08/03/2025** au **31/05/2036** 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

Classes et catégories de danger :

- Toxicité aiguë (orale), Catégorie 4
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2
- Dangereux pour le milieu aquatique - Danger chronique, Catégorie 2

Mention d'avertissement :

- ATTENTION

Codes SGH et pictogrammes de danger :

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

Mentions de danger (phrases H) :

- H302 : Nocif en cas d'ingestion.
- H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
- H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence (phrases P) :

- P280 : Porter un équipement de protection des yeux.
- P301 + P330 + P311 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche et appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.
- P305 + P351 + P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.



- P337 + P313 : Si l'irritation oculaire persiste : 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. Le code FRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est 4.
- 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.
- Agiter constamment la bouillie de pulvérisation lors de l'application si ce produit est appliqué en mélange avec d'autres produits phytopharmaceutiques.
- 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 :

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.

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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

mâche (*Valerianella locusta*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Remarque(s) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.

Pour lutter contre : mildiou (*Peronospora valerianellae*)

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation



laitues (*Lactuca sp.*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Remarque(s) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.

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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

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

Délai avant la récolte : 10 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Remarque(s) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.

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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

épinard (*Spinacia oleracea*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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



Remarque(s) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.

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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.

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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des



gants résistant aux produits chimiques.

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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.

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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.



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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.

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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.



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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.

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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.



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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.

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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.



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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.

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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.



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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.

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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

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 : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.



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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.

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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.



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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.

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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.



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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.

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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.



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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

estragon (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Artemisia dracunculus*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.

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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.



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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

bourrache commune (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Borago officinalis*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.

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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.



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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.

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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

fenugrec (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Trigonella foenum-graecum*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.



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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.

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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.



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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.

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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.



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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.

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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.



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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.

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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.



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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.

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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.



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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.

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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.



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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation

fleurs comestibles (*Edible flowers*)

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 10 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) :

Pendant l'application, porter une combinaison de protection chimique étanche aux liquides et des gants résistant aux produits chimiques.

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

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : un fongicide

Méthode d'application : pulvérisation



EMBALLAGES

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

Type : bouteille **Matériel :** PEHD

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

Volume : 1 l Contenu : 1 l

Type : jerrican **Matériel :** PEHD

Volume : 5 l Contenu : 5 l

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

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

Volume : 1 l Contenu : 1 l

Type : jerrican **Matériel :** PEHD fluoré

Volume : 5 l Contenu : 5 l



DESCRIPTION DES CULTURES

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

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

aneth (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Anethum graveolens*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

carvi (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Carum carvi*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

coriandre (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Coriandrum sativum*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

cumin (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Cuminum cyminum*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

livèche (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Levisticum officinale*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

anis vert (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Pimpinella anisum*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

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



les variétés

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

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

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

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

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

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

anis vert (consommation des feuilles) (*Pimpinella anisum*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

estragon (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Artemisia dracunculus*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

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

bourrache commune (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Borago officinalis*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

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

genévrier (consommation des feuilles et/ou tiges) (*Juniperus communis*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

fenugrec (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Trigonella foenum-graecum*) : 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

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

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

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

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

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

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

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