



Numéro de dossier : 33744

Date : 12/04/2024

AUTORISATION D'UN PRODUIT PHYTOPHARMACEUTIQUE

Concerne : **Migration (corrigendum phrase P280 dans la version néerlandaise)**

Nom commercial :

TECTO

Numéro d'autorisation :

9245P/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)**

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

- **thiabendazole : 500 g/l (substance active)**

Cette autorisation est valable du **15/04/2024** au **31/03/2033** inclus et remplace, le cas échéant, tout autre acte d'autorisation antérieur pour ce produit.

Les conditions particulières pour la prolongation sont les suivantes : **évaluation de la demande de renouvellement (art. 43)**.



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

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

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

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

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



ANNEXE

CLASSIFICATION ET ÉTIQUETAGE DU PRODUIT

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

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



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

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

Mention d'avertissement :

- ATTENTION

Codes SGH et pictogrammes de danger :

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

Mentions de danger (phrases H) :

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

Conseils de prudence (phrases P) :

- P261 : Éviter de respirer les vapeurs et les brumes de pulvérisation.
- P280 : Porter des gants de protection et des vêtements de protection.
- P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
- P333 + P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
- P391 : Recueillir le produit répandu.

Informations additionnelles sur les dangers (phrases EUH) :

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

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



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

- SP1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
- SPa1 : Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code FRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est 1.
- SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, ne pas planter les tubercules traités à moins de 1 mètre par rapport aux eaux de surface.

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 :

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

Localisation du traitement : local de traitement

Type de culture : tout

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

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

Pour lutter contre : pourriture brune (*Phoma exigua*)

Dose : 200 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1

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

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

Pour lutter contre : pourriture brune (*Phoma exigua*)

Dose : 80 ml/1000 kg.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Remarque : 80 ml/20 l/1000 kg, pulvérisation sur la bande transporteuse

plants de pommes de terre (*Solanum tuberosum*)

Localisation du traitement : local de traitement

Type de culture : /

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

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

Remarque(s) :

Les plants de pommes de terre traités ne peuvent pas être utilisés pour la consommation humaine ou animale.



Pour lutter contre : gale argentée de la pomme de terre (*Helminthosporium solani*)

Dose : 65 ml/1000 kg.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : traitement de semences

Remarque : 65 ml/2 l/1000 kg plants de pomme de terre

Pour lutter contre : gangrène de la pomme de terre (*Phoma exigua var. foveata*)

Dose : 80 - 90 ml/1000 kg.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : traitement de semences

Remarque : 80 - 90 ml/2 l /1000 kg plants de pomme de terre

Pour lutter contre : pourriture sèche de la pomme de terre (*Fusarium solani var. coeruleum*)

Dose : 65 ml/1000 kg.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : traitement de semences

Remarque : 65 ml/2 l/1000 kg plants de pomme de terre



EMBALLAGES

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

Type : bidon

Matériel : PEHD

Volume :

5 l

Contenu :

5 l

Type : bouteille

Matériel : PEHD

Volume :

1 l

Contenu :

1 l



DESCRIPTION DES CULTURES

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).

plants de pommes de terre (*Solanum tuberosum*) : Pour la désinfection des plants de pommes de terre, celles-ci peuvent éventuellement être vendues pour la consommation avant la désinfection