



Numéro de dossier : 31888  
Date : 18/05/2024

## AUTORISATION D'UN PRODUIT PHYTOPHARMACEUTIQUE

Concerne : **changement de composition**

Nom commercial :

**AMPHORE PLUS**

Numéro d'autorisation :

**10269P/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 : **10200P/B**

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

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

Cette autorisation est valable du **18/05/2024** au **15/12/2026** 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 ré-agrégation.**

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) : **4,4.**

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**




Coformulants à mentionner sur l'étiquette (Art. 18, point 3b du Règlement (CE) 1272/2008) :

- 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (CAS: 2634-33-5)

Mention d'avertissement :

- ATTENTION

Codes SGH et pictogrammes de danger :

- GHS07 : Nocif 
- GHS08 : Dangereux pour la santé à long terme 
- GHS09 : Dangereux pour l'environnement 

Mentions de danger (phrases H) :

- H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.
- H351 : Susceptible de provoquer le cancer.
- 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, des vêtements de protection et un équipement de protection du visage.
- P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
- P308 + P313 : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.



- 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) :

- EUH208 : Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.
- EUH401 : Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

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

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

- SP1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
- SPa1 : Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Les codes FRAC pour le mode d'action des substances actives de ce produit sont 3 et 40.
- SPe2 : Pour protéger les organismes aquatiques, le produit ne peut pas être utilisé sur les parcelles sensibles à l'érosion. Pour la Région flamande et la Région de Bruxelles-Capitale, cela vaut pour les parcelles classées comme "sterk erosiegevoelig". Pour la Région wallonne, cela correspond aux parcelles identifiées avec le code R. Le produit peut néanmoins être utilisé sur ces parcelles à condition que des mesures de lutte contre l'érosion des sols telles que fixées dans les législations régionales soient mises en œuvre.
- 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 :

### **pommes de terre (*Solanum tuberosum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 3 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

#### **Pour lutter contre : mildiou (*Phytophthora infestans*)**

Stade d'application : préventivement ou selon les avertissements

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

#### **Pour lutter contre : alternariose des solanacées (*Alternaria solani*)**

Stade d'application : préventivement ou selon les avertissements

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 3 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

#### **Pour lutter contre : mildiou (*Phytophthora infestans*)**

Stade d'application : préventivement ou selon les avertissements

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 7 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



**Pour lutter contre : alternariose des solanacées (*Alternaria solani*)**

Stade d'application : préventivement ou selon les avertissements

Dose : 0,6 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 3

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

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

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

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

Remarque(s) :

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

#### **Pour lutter contre : mildiou des plantes ornementales (*Phytophthora spp. / Peronospora spp.*)**

Dose : 60 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

#### **Pour lutter contre : cladosporium (*Cladosporium spp.*) (*Cladosporium*)**

Dose : 60 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

#### **Pour lutter contre : *Mycosphaerella* (*Mycosphaerella spp.*)**

Dose : 60 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



**Pour lutter contre : septoriose (*Septoria*)**

Dose : 60 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : stemphylium (*Stemphylium*)**

Dose : 60 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 60 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : Ascochyta (*Ascochyta*)**

Dose : 60 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**plantes ornementales annuelles (*summer flowering ornamental plants*)**

Localisation du traitement : sous protection

Type de culture : tout

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

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

Remarque(s) :

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



**Pour lutter contre : mildiou des plantes ornementales (*Phytophthora spp.* / *Peronospora spp.*)**

Dose : 60 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : cladosporium (*Cladosporium spp.*) (*Cladosporium*)**

Dose : 60 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : *Mycosphaerella* (*Mycosphaerella spp.*)**

Dose : 60 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose (*Septoria*)**

Dose : 60 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : stemphylium (*Stemphylium*)**

Dose : 60 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 60 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : *Ascochyta* (*Ascochyta*)**

Dose : 60 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle entre deux applications : 7 à 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



Santé publique  
Sécurité de la Chaîne alimentaire  
Environnement

DG Animaux, Végétaux et Alimentation  
Service Produits phytopharmaceutiques  
et Fertilisants



## EMBALLAGES

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

**Type : bidon**

**Matériel : PEHD**

---

<u>Volume :</u>	<b>11</b>	<u>Contenu :</u>	<b>11</b>
<u>Volume :</u>	<b>101</b>	<u>Contenu :</u>	<b>101</b>
<u>Volume :</u>	<b>201</b>	<u>Contenu :</u>	<b>201</b>
<u>Volume :</u>	<b>51</b>	<u>Contenu :</u>	<b>51</b>

**Type : bidon**

**Matériel : PET**

---

<u>Volume :</u>	<b>11</b>	<u>Contenu :</u>	<b>11</b>
-----------------	-----------	------------------	-----------



## DESCRIPTION DES CULTURES

pommes de terre (*Solanum tuberosum*) : traitement de la culture depuis l'implantation jusqu'à la récolte des pommes de terre (primeurs et de conservation)

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.

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

plantes ornementales annuelles (*summer flowering ornamental plants*) : Toutes les espèces et variétés, non destinées à la consommation, cultivées en pleine terre, pots ou containers (p.ex : Chrysanthemum, Petunia, Salvia, Tagetes, ...).