

Numéro de dossier : 36380

Date : 01/04/2025

## AUTORISATION D'UN PRODUIT PHYTOPHARMACEUTIQUE

Concerne : **extension en diverses cultures**

Nom commercial :

**VELOGY ERA**

Numéro d'autorisation :

**10602P/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 : **EC (Concentré émulsionnable)**

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

- **benzovindiflupyr : 75 g/l (substance active)**
- **prothioconazole : 150 g/l (substance active)**

Cette autorisation est valable du **05/04/2025** au **15/08/2026** 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) : **4,5**.

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 :

- Dangereux pour le milieu aquatique - Danger aigu, Catégorie 1
- Dangereux pour le milieu aquatique - Danger chronique, Catégorie 1

Mention d'avertissement :

- DANGER

Codes SGH et pictogrammes de danger :

- GHS05 : Corrosif 
- GHS07 : Nocif 
- GHS09 : Dangereux pour l'environnement 

Mentions de danger (phrases H) :

- H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 : Provoque de graves lésions des yeux.
- H335 : Peut irriter les voies respiratoires.
- 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, un équipement de protection des yeux et du visage.
- P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'



- eau pendant au moins 15 minutes.
- P305 + P351 + P338 + P310 : 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. Appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISONS ou 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 du prothioconazole. 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 7 et 3.
- 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 :

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : les premiers boutons floraux sont visibles et dépassent les feuilles - 20% des gousses ont atteint leur longueur finale, en pressant les gousses on fait sortir du jus (BBCH 51-72)

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

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,66 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

#### **Pour lutter contre : rouille du pois (*Uromyces pisi*)**

Dose : 0,66 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : les premiers boutons floraux sont visibles et dépassent les feuilles - 20% des gousses ont atteint leur longueur finale, en pressant les gousses on fait sortir du jus (BBCH 51-72)

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

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,66 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

#### **Pour lutter contre : rouille du pois (*Uromyces pisi*)**

Dose : 0,66 l/ha.

Nombre d'applications : 1



Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : les premiers boutons floraux sont visibles et ne sont plus enveloppés par des feuilles - 20% des gousses ont atteint leur taille finale (BBCH 51-72)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : anthracnose de la féverole (*Ascochyta fabae* / *Didymella fabae*)**

Dose : 0,66 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,66 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille de la fève (*Uromyces viciae-fabae*)**

Dose : 0,66 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**pois chiche (recoltées sèches) (*Cicer arietinum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : inflorescence ou boutons floraux visibles - 20% des fruits ont atteint leur taille maximale ou les fruits atteignent 20% de leur taille finale (BBCH 51-72)

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

Mesures de réduction du risque :

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

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

Dose : 0,66 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



**Pour lutter contre : rouille du pois (*Uromyces pisi*)**

Dose : 0,66 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**lentilles (récoltées sèches) (*Lens culinaris*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : inflorescence ou boutons floraux visibles - 20% des fruits ont atteint leur taille maximale ou les fruits atteignent 20% de leur taille finale (BBCH 51-72)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : antrachnose des lentilles (*Ascochyta lentis*)**

Dose : 0,66 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille de la fève (*Uromyces viciae-fabae*)**

Dose : 0,66 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**froment d'hiver (*Triticum aestivum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.



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

**Pour lutter contre : fusariose (*Fusarium spp.*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**froment de printemps (*Triticum aestivum*)**

Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : fusariose (*Fusarium spp.*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation



**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**orge d'hiver (*Hordeum vulgare*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - gonflement maximal de la gaine foliaire de la dernière feuille (BBCH 31-45)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : rhynchosporiose (*Rhynchosporium secalis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : helminthosporiose (*Pyrenophora / Helminthosporium / Drechslera*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : ramulariose de l'orge (*Ramularia collo-cygni*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille naine (*Puccinia hordei*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**orge de printemps (*Hordeum vulgare*)**



Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - gonflement maximal de la gaine foliaire de la dernière feuille (BBCH 31-45)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : rhynchosporiose (*Rhynchosporium secalis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : helminthosporiose (*Pyrenophora / Helminthosporium / Drechslera*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : ramulariose de l'orge (*Ramularia collo-cygni*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille naine (*Puccinia hordei*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**seigle d'hiver (*Secale cereale*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : rhynchosporiose (*Rhynchosporium secalis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**seigle de printemps (*Secale cereale*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : rhynchosporiose (*Rhynchosporium secalis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**avoine d'hiver (*Avena sativa*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : rouille couronnée des graminées (*Puccinia coronata*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**avoine de printemps (*Avena sativa*)**



Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : rouille couronnée des graminées (*Puccinia coronata*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**triticale d'hiver (*Triticosecale rimpau*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : rhynchosporiose (*Rhynchosporium secalis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



**Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**triticale de printemps (*Triticosecale rimpaui*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : rhynchosporiose (*Rhynchosporium secalis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**épeautre d'hiver (*Triticum spelta*)**



Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : fusariose (*Fusarium spp.*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**épeautre de printemps (*Triticum spelta*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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



**Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : fusariose (*Fusarium spp.*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**amidonnier d'hiver (*Triticum dicoccon*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.



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

**Pour lutter contre : fusariose (*Fusarium spp.*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**amidonnier de printemps (*Triticum dicoccon*)**

Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : fusariose (*Fusarium spp.*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation



**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**engrain / petit épeautre d'hiver (*Triticum monococcum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : fusariose (*Fusarium spp.*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.



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

**engrain / petit épeautre de printemps (*Triticum monococcum*)**

Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : fusariose (*Fusarium spp.*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**blé poulard / blé barbu d'hiver (*Triticum turanicum*)**

Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison:



l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : fusariose (*Fusarium spp.*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**blé poulard / blé barbu de printemps (*Triticum turanicum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison:  
l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1



Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : fusariose (*Fusarium spp.*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**blé dur d'hiver (*Triticum durum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



**Pour lutter contre : fusariose (*Fusarium spp.*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**blé dur de printemps (*Triticum durum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : fusariose (*Fusarium spp.*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.



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

**Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**froment d'hiver (production de semences) (*Triticum aestivum*)**

Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : fusariose (*Fusarium spp.*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation



### **froment de printemps (production de semences) (*Triticum aestivum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

#### **Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

#### **Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

#### **Pour lutter contre : fusariose (*Fusarium spp.*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

#### **Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

#### **Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

### **orge d'hiver (production de semences) (*Hordeum vulgare*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - gonflement maximal de la gaine foliaire de la dernière feuille (BBCH 31-45)

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



Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : rhynchosporiose (*Rhynchosporium secalis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : helminthosporiose (*Pyrenophora / Helminthosporium / Drechslera*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : ramulariose de l'orge (*Ramularia collo-cygni*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille naine (*Puccinia hordei*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**orge de printemps (production de semences) (*Hordeum vulgare*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - gonflement maximal de la gaine foliaire de la dernière feuille (BBCH 31-45)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : rhynchosporiose (*Rhynchosporium secalis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : helminthosporiose (*Pyrenophora / Helminthosporium / Drechslera*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



**Pour lutter contre : ramulariose de l'orge (*Ramularia collo-cygni*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille naine (*Puccinia hordei*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**avoine d'hiver (production de semences) (*Avena sativa*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : rouille couronnée des graminées (*Puccinia coronata*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**avoine de printemps (production de semences) (*Avena sativa*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : rouille couronnée des graminées (*Puccinia coronata*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**seigle d'hiver (production de semences) (*Secale cereale*)**



Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison:  
l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : rhynchosporiose (*Rhynchosporium secalis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**seigle de printemps (production de semences) (*Secale cereale*)**

Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison:  
l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : rhynchosporiose (*Rhynchosporium secalis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**épeautre d'hiver (production de semences) (*Triticum spelta*)**

Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : production de semences



Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : fusariose (*Fusarium spp.*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**épeautre de printemps (production de semences) (*Triticum spelta*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.



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

**Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : fusariose (*Fusarium spp.*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**triticale d'hiver (production de semences) (*Triticosecale rimpau*)**

Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison:  
l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : rhynchosporiose (*Rhynchosporium secalis*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation



**Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**triticale de printemps (production de semences) (*Triticosecale rimpau*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : rhynchosporiose (*Rhynchosporium secalis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.



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

**Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**amidonnier d'hiver (production de semences) (*Triticum dicoccon*)**

Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : fusariose (*Fusarium spp.*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation



### **amidonnier de printemps (production de semences) (*Triticum dicoccon*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

#### **Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

#### **Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

#### **Pour lutter contre : fusariose (*Fusarium spp.*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

#### **Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

#### **Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

### **engrain / petit épeautre d'hiver (production de semences) (*Triticum monococcum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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



Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : fusariose (*Fusarium spp.*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**engrain / petit épeautre de printemps (production de semences) (*Triticum monococcum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



**Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : fusariose (*Fusarium spp.*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**blé poulard / blé barbu d'hiver (production de semences) (*Triticum turanicum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : fusariose (*Fusarium spp.*)**

Dose : 1 l/ha.



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

**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**blé poulard / blé barbu de printemps (production de semences) (*Triticum turanicum*)**

Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : tout

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison:  
l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : fusariose (*Fusarium spp.*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.  
Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation



**Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**blé dur d'hiver (production de semences) (*Triticum durum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : fusariose (*Fusarium spp.*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**blé dur de printemps (production de semences) (*Triticum durum*)**



Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : production de semences

Stade d'application : le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 31-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : septoriose des feuilles (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : septoriose de l'épi (*Septoria nodorum*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : fusariose (*Fusarium spp.*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille brune (*Puccinia recondita*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille jaune (*Puccinia striiformis*)**

Dose : 1 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**pois (production de semences) (*Pisum sativum*)**

Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : tout

Stade d'application : les premiers boutons floraux sont visibles et dépassent les feuilles - 20% des gousses ont atteint leur longueur finale, en pressant les gousses on fait sortir du jus (BBCH 51-72)

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

Mesures de réduction du risque :

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



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

Dose : 0,66 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille du pois (*Uromyces pisi*)**

Dose : 0,66 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**fèves et féveroles (production de semences) (*Vicia faba*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : les premiers boutons floraux sont visibles et ne sont plus enveloppés par des feuilles - 20% des gousses ont atteint leur taille finale (BBCH 51-72)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : anthracnose de la féverole (*Ascochyta fabae* / *Didymella fabae*)**

Dose : 0,66 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Dose : 0,66 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : rouille de la fève (*Uromyces viciae-fabae*)**

Dose : 0,66 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



## EMBALLAGES

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

**Type : bidon** **Matériel : PEHD fluoré**

---

Volume : 11 Contenu : 11

Volume : 5 l Contenu : 5 l

Volume : 10 l Contenu : 10 l

Volume : 20 l Contenu : 20 l

**Type : bidon** **Matériel : PEHD/PA**

---

Volume : 11 Contenu : 11

Volume : 5 l Contenu : 5 l

Volume : 10 l Contenu : 10 l

Volume : 20 l Contenu : 20 l

**Type : bouteille** **Matériel : PET**

---

Volume : 11 Contenu : 11



## DESCRIPTION DES CULTURES

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

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

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

pois chiche (recoltées sèches) (*Cicer arietinum*) : toutes les variétés

lentilles (récoltées sèches) (*Lens culinaris*) : toutes les variétés

froment d'hiver (*Triticum aestivum*) : toutes les variétés

froment de printemps (*Triticum aestivum*) : toutes les variétés

orge d'hiver (*Hordeum vulgare*) : toutes les variétés

orge de printemps (*Hordeum vulgare*) : toutes les variétés

seigle d'hiver (*Secale cereale*) : toutes les variétés

seigle de printemps (*Secale cereale*) : toutes les variétés

avoine d'hiver (*Avena sativa*) : toutes les variétés

avoine de printemps (*Avena sativa*) : toutes les variétés

triticale d'hiver (*Triticosecale rimpau*) : toutes les variétés

triticale de printemps (*Triticosecale rimpau*) : toutes les variétés

épeautre d'hiver (*Triticum spelta*) : toutes les variétés

épeautre de printemps (*Triticum spelta*) : toutes les variétés

amidonnier d'hiver (*Triticum dicoccon*) : toutes les variétés

amidonnier de printemps (*Triticum dicoccon*) : toutes les variétés

engrain / petit épeautre d'hiver (*Triticum monococcum*) : toutes les variétés

engrain / petit épeautre de printemps (*Triticum monococcum*) : toutes les variétés

blé poulard / blé barbu d'hiver (*Triticum turanicum*) : toutes les variétés

blé poulard / blé barbu de printemps (*Triticum turanicum*) : toutes les variétés

blé dur d'hiver (*Triticum durum*) : toutes les variétés

blé dur de printemps (*Triticum durum*) : toutes les variétés

froment d'hiver (production de semences) (*Triticum aestivum*) : culture destinée à la récolte de



semences, toutes les variétés

froment de printemps (production de semences) (*Triticum aestivum*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

orge d'hiver (production de semences) (*Hordeum vulgare*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

orge de printemps (production de semences) (*Hordeum vulgare*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

avoine d'hiver (production de semences) (*Avena sativa*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

avoine de printemps (production de semences) (*Avena sativa*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

seigle d'hiver (production de semences) (*Secale cereale*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

seigle de printemps (production de semences) (*Secale cereale*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

épeautre d'hiver (production de semences) (*Triticum spelta*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

épeautre de printemps (production de semences) (*Triticum spelta*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

triticale d'hiver (production de semences) (*Triticosecale rimpau*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

triticale de printemps (production de semences) (*Triticosecale rimpau*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

amidonnier d'hiver (production de semences) (*Triticum dicoccon*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

amidonnier de printemps (production de semences) (*Triticum dicoccon*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

engrain / petit épeautre d'hiver (production de semences) (*Triticum monococcum*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

engrain / petit épeautre de printemps (production de semences) (*Triticum monococcum*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

blé poulard / blé barbu d'hiver (production de semences) (*Triticum turanicum*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

blé poulard / blé barbu de printemps (production de semences) (*Triticum turanicum*) : culture



destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

blé dur d'hiver (production de semences) (*Triticum durum*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

blé dur de printemps (production de semences) (*Triticum durum*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

pois (production de semences) (*Pisum sativum*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

fèves et féveroles (production de semences) (*Vicia faba*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés