



Numéro de dossier : 27847

Date : 14/10/2022

AUTORISATION D'UN PRODUIT PHYTOPHARMACEUTIQUE

Concerne : extension en blé dur , petit épeautre, amidonnier et khorasan

Nom commercial :

AXEO

Numéro d'autorisation :

9603P/B

Catégorie d'utilisateurs : exclusivement destiné à un usage **PROFESSIONNEL**

Détenteur de l'autorisation :

Syngenta Crop Protection

Société anonyme
Louizalaan 489
1050 Brussel
Belgique

Nature du produit : **Herbicide**

Type de formulation : **EC (Concentré émulsionnable)**

Produit de référence : **9602P/B**

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

- **pinoxaden : 50 g/l (substance active)**
- **cloquintocet-mexyl : 12,5 g/l (phytoprotecteur)**

Cette autorisation est valable du **04/10/2022** au **30/06/2027** inclus et remplace 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) : 4,4.

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

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.
- H335 : Peut irriter les voies respiratoires.
- H361d : Susceptible de nuire au fœtus.
- 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.
- P263 : Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement.
- 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.
- 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 HRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est 1.
- 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.
- Bien agiter la bouillie de pulvérisation lors de la préparation.
- 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.
- Des dommages aux cultures suivantes ou de remplacement ne peuvent pas être exclus. Les cultures suivantes ou de remplacement qui peuvent être cultivées sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation/du permis.

USAGES

Les applications pour lesquelles le produit est autorisé et les conditions particulières d'application :

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31), au printemps

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : début tallage - premier nœud (BBCH 20-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : ray-grass (*Lolium spp.*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31), au printemps

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : début tallage - premier nœud (BBCH 20-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : ray-grass (*Lolium spp.*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

triticale d'hiver (*Triticale x Secale (winter)*)

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31), au printemps

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : début tallage - premier nœud (BBCH 20-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : ray-grass (*Lolium spp.*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

triticale d'hiver (*Triticale x Secale (winter)*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

triticale de printemps (*Triticale x Secale (spring)*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : début tallage - premier nœud (BBCH 20-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : ray-grass (*Lolium spp.*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

triticale de printemps (*Triticale x Secale (spring)*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31), au printemps

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : début tallage - premier nœud (BBCH 20-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : ray-grass (*Lolium spp.*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air
Type de culture : tout

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : début tallage - premier nœud (BBCH 20-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : ray-grass (*Lolium spp.*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

amidonnier d'hiver (*Triticum turgidum subsp. dicoccon*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31), au printemps

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : début tallage - premier nœud (BBCH 20-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : ray-grass (*Lolium spp.*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

amidonnier d'hiver (*Triticum turgidum subsp. dicoccon*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

amidonnier de printemps (*Triticum turgidum subsp. dicoccon*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31), au printemps

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : début tallage - premier nœud (BBCH 20-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : ray-grass (*Lolium spp.*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31), au printemps

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : début tallage - premier nœud (BBCH 20-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : ray-grass (*Lolium spp.*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1



Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

blé poulard/blé barbu de printemps (*Triticum turgidum subsp. turanicum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 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 : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31), au printemps

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : début tallage - premier nœud (BBCH 20-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : ray-grass (*Lolium spp.*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 1,2 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 : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 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 : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31), au printemps

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : début tallage - premier nœud (BBCH 20-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : ray-grass (*Lolium spp.*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31), au printemps

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : début tallage - premier nœud (BBCH 20-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : ray-grass (*Lolium spp.*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31), au printemps

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : début tallage - premier nœud (BBCH 20-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : ray-grass (*Lolium spp.*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1



Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : début tallage - premier nœud (BBCH 20-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : ray-grass (*Lolium spp.*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

triticale d'hiver (production de semences) (*Triticale x Secale (winter)*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

triticale d'hiver (production de semences) (*Triticale x Secale (winter)*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31), au printemps

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : début tallage - premier noeud (BBCH 20-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : ray-grass (*Lolium spp.*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

triticale de printemps (production de semences) (*Triticale x Secale (spring)*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

triticale de printemps (production de semences) (*Triticale x Secale (spring)*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : début tallage - premier nœud (BBCH 20-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : ray-grass (*Lolium spp.*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

amidonnier d'hiver (production de semences) (*Triticum turgidum subsp. dicoccon (winter)*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31), au printemps

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : début tallage - premier nœud (BBCH 20-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : ray-grass (*Lolium spp.*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

amidonnier d'hiver (production de semences) (*Triticum turgidum subsp. dicoccon (winter)*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha



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

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)
Dose : 0,9 l/ha
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)
Dose : 0,9 l/ha
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

amidonnier de printemps (production de semences) (*Triticum turgidum subsp. dicoccon (spring)*)

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

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)
Dose : 0,9 l/ha
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)
Dose : 0,9 l/ha
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)
Dose : 0,9 l/ha
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

engrain/petit épeautre d'hiver (production de semences) (*Triticum monococcum subsp. monococcum* (winter))

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

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31), au printemps

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : début tallage - premier nœud (BBCH 20-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : ray-grass (*Lolium spp.*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

engrain/petit épeautre d'hiver (production de semences) (*Triticum monococcum subsp. monococcum* (winter))

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

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)



Dose : 0,9 l/ha
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)
Dose : 0,9 l/ha
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

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

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

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier noeud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)
Dose : 0,9 l/ha
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)
Dose : 0,9 l/ha
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)
Dose : 0,9 l/ha
Nombre d'applications : 1
Méthode d'application : pulvérisation

blé poulard/blé barbu d'hiver (production de semences) (*Triticum turgidum subsp. turanicum (winter)*)

Localisation du traitement : plein air



Type de culture : production de semences

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31), au printemps

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : début tallage - premier nœud (BBCH 20-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : ray-grass (*Lolium spp.*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

blé poulard/blé barbu d'hiver (production de semences) (*Triticum turgidum subsp. turanicum* (winter))

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

blé poulard/blé barbu de printemps (production de semences) (*Triticum turgidum subsp. turanicum* (spring))

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er noeud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31), au printemps

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : début tallage - premier nœud (BBCH 20-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : ray-grass (*Lolium spp.*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 1,2 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : 3 feuilles étalées - le premier nœud est au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage (BBCH 13-31)

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

Pour lutter contre : vulpin des champs (*Alopecurus myosuroides*)

Stade d'application : 3 feuilles - début tallage (BBCH 13-20)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : folle avoine (*Avena fatua*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 l/ha

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Pour lutter contre : jouet du vent (*Apera spica-venti*)

Stade d'application : 2 feuilles - 1er nœud (BBCH 12-31)

Dose : 0,9 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 : bouteille **Matériel :** PEHD fluoré

Volume : 11 Contenu : 11

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

Volume : 11 Contenu : 11

Type : jerrican **Matériel :** PEHD fluoré

Volume : 31 Contenu : 31

Volume : 51 Contenu : 51

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

Volume : 31 Contenu : 31

Volume : 51 Contenu : 51

DESCRIPTION DES CULTURES

- froment d'hiver (*Triticum aestivum (winter)*) : toutes les variétés
- froment de printemps (*Triticum aestivum (spring)*) : toutes les variétés
- orge d'hiver (*Hordeum vulgare (winter)*) : toutes les variétés
- orge de printemps (*Hordeum vulgare (spring)*) : toutes les variétés
- triticale d'hiver (*Triticale x Secale (winter)*) : toutes les variétés
- triticale de printemps (*Triticale x Secale (spring)*) : toutes les variétés
- épeautre d'hiver (*Triticum spelta (winter)*) : toutes les variétés
- épeautre de printemps (*Triticum spelta (spring)*) : toutes les variétés
- amidonnier d'hiver (*Triticum turgidum subsp. dicoccon*) : toutes les variétés
- amidonnier de printemps (*Triticum turgidum subsp. dicoccon*) : toutes les variétés
- engrain/petit épeautre d'hiver (*Triticum monococcum subsp. monococcum*) : toutes les variétés
- engrain/petit épeautre de printemps (*Triticum monococcum subsp. monococcum*) : toutes les variétés
- blé poulard/blé barbu d'hiver (*Triticum turgidum subsp. turanicum*) : toutes les variétés
- blé poulard/blé barbu de printemps (*Triticum turgidum subsp. 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 (winter)*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés
- froment de printemps (production de semences) (*Triticum aestivum (spring)*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés
- orge d'hiver (production de semences) (*Hordeum vulgare (winter)*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés
- orge de printemps (production de semences) (*Hordeum vulgare (spring)*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés
- épeautre d'hiver (production de semences) (*Triticum spelta (winter)*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés
- épeautre de printemps (production de semences) (*Triticum spelta (spring)*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés
- triticale d'hiver (production de semences) (*Triticale x Secale (winter)*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

triticale de printemps (production de semences) (*Triticale* × *Secale* (*spring*)) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

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

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

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

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

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

blé poulard/blé barbu de printemps (production de semences) (*Triticum turgidum* subsp. *turanicum* (*spring*)) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés

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

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