



Numéro de dossier : 37022  
Date : 14/04/2025

## AUTORISATION D'UN PRODUIT PHYTOPHARMACEUTIQUE

Concerne : **Adaptation site de production**

Nom commercial :

**EVURE**

Numéro d'autorisation :

**10728P/B**

Catégorie d'utilisateurs: **PROFESSIONNELS**

Détenteur de l'autorisation :

**ADAMA REGISTRATIONS B.V.**

Postbus 355  
3830AK Leusden  
PAYS-BAS

Nature du produit : **Acaricide, Insecticide**

Type de formulation : **EW (Emulsion, huile dans eau)**

Produit de référence : **7535P/B**

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

- **tau-fluvalinate : 240 g/l (substance active)**

Cette autorisation est valable du **19/04/2025** au **31/01/2028** 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) : **2**.

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 :

- GHS09 : Dangereux pour l'environnement



Mentions de danger (phrases H) :

- H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence (phrases P) :

- P280 : Porter des gants de protection.
- 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 IRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est 3A.
- SPe3 : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par



- rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).
- SPe3 : Pour protéger les arthropodes/insectes non-ciblés appliquer obligatoirement un pourcentage minimum de réduction de la dérive (voir mesures de réduction du risque).
  - SPe8 : Dangereux pour les abeilles et les autres insectes pollinisateurs. Ne pas utiliser en zone de butinage. Le produit doit être appliqué tôt le matin ou tard le soir.
  - 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.
- Ce produit fait partie des pyréthroïdes. Ces produits peuvent être responsables, 1/2 heure à une heure après l'exposition, de sensations spécifiques de picotements, fourmillements, impression de brûlure ou d'une diminution de la sensibilité cutanée. Ces symptômes sont transitoires et différent d'un éventuel effet d'irritation ou d'allergie.
- 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 :

### **vignes (production de vin) (*Vitis vinifera*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : les grappes (inflorescences) sont nettement visibles - véraison: les baies deviennent molles au toucher (BBCH 53-85)

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

Délai avant la récolte : 21 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 75%.

#### **Pour lutter contre : cicadelles (*Cicadellidae*)**

Stade d'application : /

Dose : 0,11 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

### **vignes (raisins de table) (*Vitis vinifera*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : les grappes (inflorescences) sont nettement visibles - véraison: les baies deviennent molles au toucher (BBCH 53-85)

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

Délai avant la récolte : 21 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 75%.

#### **Pour lutter contre : cicadelles (*Cicadellidae*)**

Stade d'application : /

Dose : 0,11 l/ha haie.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



**chou brocoli (*Brassica oleracea* var. *botrytis* subvar. *cymosa*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : cotylédons étalés, point végétatif apical ou initiales des premières vraies feuilles visibles  
- 9 ou davantage de pousses latérales visibles (BBCH 10-29)

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.

Remarque(s) :

Portez des gants résistant aux produits chimiques pendant la manipulation et la récolte de la culture traitée.

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)**

Dose : 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**chou-fleur (blanc et vert) (*Brassica oleracea* var. *botrytis* subvar. *cauliflora*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : cotylédons étalés, point végétatif apical ou initiales des premières vraies feuilles visibles  
- 9 ou davantage de feuilles étalées (BBCH 10-19)

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.

Remarque(s) :

Portez des gants résistant aux produits chimiques pendant la manipulation et la récolte de la culture traitée.

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



**Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)**

Dose : 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**haricot récolté sec (sans cosse) (*Phaseolus vulgaris*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 75%.

Remarque(s) :

- Portez des gants résistant aux produits chimiques pendant la récolte de la culture traitée.
- L'application avec pulvérisateur à dos ou porté manuellement avec une lance n'est pas autorisée, puisque des effets sur la santé ne sont pas exclus avec cette méthode d'application.

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 - 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)**

Dose : 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)**

Dose : 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2



Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**haricot vert (recolté frais, avec cosse) (*Phaseolus vulgaris*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 75%.

Remarque(s) :

- Portez des gants résistant aux produits chimiques pendant la récolte de la culture traitée.
- L'application avec pulvérisateur à dos ou porté manuellement avec une lance n'est pas autorisée, puisque des effets sur la santé ne sont pas exclus avec cette méthode d'application.

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 - 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)**

Dose : 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)**

Dose : 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 75%.

Remarque(s) :

- Portez des gants résistant aux produits chimiques pendant la récolte de la culture traitée.
- L'application avec pulvérisateur à dos ou porté manuellement avec une lance n'est pas autorisée, puisque des effets sur la santé ne sont pas exclus avec cette méthode d'application.

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 - 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)**

Dose : 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)**

Dose : 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**petit pois (sans cosse) (*Pisum sativum*)**

Localisation du traitement : plein air



Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 75%.

Remarque(s) :

- Portez des gants résistant aux produits chimiques pendant la récolte de la culture traitée.
- L'application avec pulvérisateur à dos ou porté manuellement avec une lance n'est pas autorisée, puisque des effets sur la santé ne sont pas exclus avec cette méthode d'application.

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 - 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)**

Dose : 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)**

Dose : 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**pois verts (avec cosse) (mange-tout) (*Pisum sativum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)



Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 75%.

Remarque(s) :

- Portez des gants résistant aux produits chimiques pendant la récolte de la culture traitée.
- L'application avec pulvérisateur à dos ou porté manuellement avec une lance n'est pas autorisée, puisque des effets sur la santé ne sont pas exclus avec cette méthode d'application.

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 - 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)**

Dose : 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)**

Dose : 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

### **fèves et féveroles (récoltées sèches) (*Vicia faba*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 75%.

Remarque(s) :



- Portez des gants résistant aux produits chimiques pendant la récolte de la culture traitée.
- L'application avec pulvérisateur à dos ou porté manuellement avec une lance n'est pas autorisée, puisque des effets sur la santé ne sont pas exclus avec cette méthode d'application.

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 - 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)**

Dose : 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)**

Dose : 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**fèves et féveroles (récoltées fraîches, sans cosse) (*Vicia faba*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 75%.

Remarque(s) :

- Portez des gants résistant aux produits chimiques pendant la récolte de la culture traitée.
- L'application avec pulvérisateur à dos ou porté manuellement avec une lance n'est pas autorisée, puisque des effets sur la santé ne sont pas exclus avec cette méthode d'application.



**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 - 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)**

Dose : 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)**

Dose : 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

**soja (récolté sec) (*Glycine max*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : les cotylédons sont complètement étalés - neuvième pousse latérale visible (BBCH 10-29) et  $\geq$  les premiers boutons floraux sont visibles (BBCH 51)

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

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 50%.

Remarque(s) :

Portez des gants résistant aux produits chimiques pendant la manipulation et la récolte de la culture traitée.

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2



Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)**

Dose : 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)**

Dose : 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : la première feuille sort du coléoptile - 9 ou davantage de nœuds sont discernables (BBCH 10-39) et  $\geq$  inflorescence ou boutons floraux visibles (BBCH 51)

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

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 75%.

Remarque(s) :

- Portez des gants résistant aux produits chimiques pendant la récolte de la culture traitée.
- L'application avec pulvérisateur à dos ou porté manuellement avec une lance n'est pas autorisée, puisque des effets sur la santé ne sont pas exclus avec cette méthode d'application.

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 - 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)



Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)**

Dose : 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)**

Dose : 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : la première feuille sort du coléoptile - 9 ou davantage de nœuds sont discernables (BBCH 10-39) et  $\geq$  inflorescence ou boutons floraux visibles (BBCH 51)

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

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 50%.

Remarque(s) :

Portez des gants résistant aux produits chimiques pendant la manipulation et la récolte de la culture traitée.

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



**Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)**

Dose : 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)**

Dose : 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : la première feuille sort du coléoptile - 9 ou davantage de nœuds sont discernables (BBCH 10-39) et  $\geq$  inflorescence ou boutons floraux visibles (BBCH 51)

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

Délai avant la récolte : 30 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : altises (*Epitrix sp.*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2



Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entrenœud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Saison : automne

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Stade d'application : selon les avertissements ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Remarque : pour lutter contre les pucerons vecteurs de la jaunisse nanisante

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application :  $\geq$  BBCH 61 (début floraison: les premières anthères sont visibles)



Délai avant la récolte : 42 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,15 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 : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entrenœud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application :  $\geq$  BBCH 61 (début floraison: les premières anthères sont visibles)

Délai avant la récolte : 42 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,15 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 : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entrenœud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

#### **Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Saison : automne

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

Mesures de réduction du risque :

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

#### **Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Stade d'application : selon les avertissements ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Remarque : pour lutter contre les pucerons vecteurs de la jaunisse nanisante

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entrenœud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)



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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Saison : automne

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Stade d'application : selon les avertissements ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Remarque : pour lutter contre les pucerons vecteurs de la jaunisse nanisante

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entrenœud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2



Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Saison : automne

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Stade d'application : selon les avertissements ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Remarque : pour lutter contre les pucerons vecteurs de la jaunisse nanisante

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entrenœud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Saison : automne



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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Stade d'application : selon les avertissements ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Remarque : pour lutter contre les pucerons vecteurs de la jaunisse nanisante

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application :  $\geq$  BBCH 61 (début floraison: les premières anthères sont visibles)

Délai avant la récolte : 42 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,15 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

### **triticale de printemps (*Triticosecale rimpau*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entrenœud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)



Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application :  $\geq$  BBCH 61 (début floraison: les premières anthères sont visibles)

Délai avant la récolte : 42 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,15 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 : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entrenœud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Saison : automne

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

Mesures de réduction du risque :



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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Stade d'application : selon les avertissements ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

Remarque : pour lutter contre les pucerons vecteurs de la jaunisse nanisante

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application :  $\geq$  BBCH 61 (début floraison: les premières anthères sont visibles)

Délai avant la récolte : 42 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,15 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 : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entrenœud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application :  $\geq$  BBCH 61 (début floraison: les premières anthères sont visibles)

Délai avant la récolte : 42 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,15 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

### betteraves sucrières (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. altissima*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 75%.

Remarque(s) :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,25 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 30% des plantes des lignes adjacentes se touchent - les baies de la première infrutescence sont ocre ou brunâtres (BBCH 33-85)

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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



**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Stade d'application : selon les avertissements ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

Remarque : Le produit est peu efficace contre *Aphis nasturtii*.

**lin de printemps (*Linum usitatissimum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 10 cm de hauteur - fin de la floraison (BBCH 31-69)

Délai avant la récolte : 30 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : altises (*Epitrix sp.*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**colza d'hiver/navette d'hiver (*Brassica napus subsp. napus* / *Brassica rapa subsp. oleifera*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : les boutons floraux sont formés mais toujours enveloppés par des feuilles - les premiers pétales sont visibles mais les fleurs sont toujours fermées («bouton jaune») (BBCH 50-59)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : méligèthe du colza (*Meligethes aeneus* / *M. viridescens*)**

Stade d'application : selon les avertissements ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**chanvre (*Cannabis sativa*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 30 jour(s)



Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : altises (*Epitrix sp.*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**sésame (*Sesamum indicum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 30 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : altises (*Epitrix sp.*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : 30% des plantes des lignes adjacentes se touchent - les baies de la première infrutescence sont ocre ou brunâtres (BBCH 33-85)

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Stade d'application : selon les avertissements ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 0,3 l/ha.



Nombre d'applications : 1  
Méthode d'application : pulvérisation  
Remarque : Le produit est peu efficace contre *Aphis nasturtii*.

**sapins de Noël (*Picea sp.* / *Abies sp.*)**

Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : tout

Saison : printemps

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/12 mois

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 75%.

**Pour lutter contre : chermès galligènes des conifères (*Adelgidae*)**

Dose : 40 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : mouillant

Méthode d'application : pulvérisation

Remarque : Diluer la dose mentionnée à au moins 1000 l/ha.

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 40 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1

En mélange avec : mouillant

Méthode d'application : pulvérisation

Remarque : Diluer la dose mentionnée à au moins 1000 l/ha.



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

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

### fraisiers (*Fragaria x ananassa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : champ de production

Délai avant la récolte : 7 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

#### **Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

### fraisiers (*Fragaria x ananassa*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : champ de sélection et de multiplication

Mesures de réduction du risque :

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

#### **Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

### betterave rouge et jaune (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva/Beta vulgaris subsp. vulgaris var. lutea*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :



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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

#### **carottes (*Daucus carota*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

#### **panais (*Pastinaca sativa*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

#### **céleri-raves (*Apium graveolens* var. *rapaceum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 l/ha.



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

**radis (*Raphanus sativus* var. *radicula*)**

Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**radis noir et radis rave (*Raphanus sativus*)**

Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**scorsonère (*Scorzonera hispanica*)**

Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



**chou-navet, rutabaga (*Brassica napus subsp. rapifera*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : altises (*Epitrix sp.*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**navet (*Brassica rapa subsp. rapa*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**raifort (*Armoracia rusticana*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.



**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**topinambour (*Helianthus tuberosus*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**chou de Bruxelles (*Brassica oleracea* var. *gemmifera*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 9 ou davantage de feuilles étalées - la tige principale a atteint sa taille finale (BBCH 19-39)

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.

Remarque(s) :

Lors de l'entretien et de la récolte de la culture traitée, porter des gants résistants aux produits chimiques.

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



### laitues (*Lactuca sp.*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : ≤ BBCH 39 (la rosette a atteint sa taille finale)

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

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Remarque(s) :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

### endives/radicchio rosso/pain de sucre (*Cichorium endivia*/*C. intybus* var. *foliosum*)

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : ≤ BBCH 19 (9 ou davantage de feuilles étalées)

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.

Remarque(s) :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)**

Dose : 0,2 l/ha.



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

**culture de racines de witloof (*Cichorium intybus var. foliosum*)**

Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**persil à grosses racines et cerfeuil tubéreux (consommation de la racine) (*Petroselinum crispum var. tuberosum* & *Chaerophyllum bulbosum*)**

Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**moutarde brune (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Brassica juncea*)**

Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 30 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire



un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : charançon des tiges (*Ceutorhynchus napi* / *C. quadridens*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : altises (*Epitrix* sp.)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : méligèthe du colza (*Meligethes aeneus* / *M. viridescens*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**moutarde blanche (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Sinapsis alba*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 30 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



**Pour lutter contre : charançon des tiges (*Ceutorhynchus napi* / *C. quadridens*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : altises (*Epitrix* sp.)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : méligèthe du colza (*Meligethes aeneus* / *M. viridescens*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**moutarde noire (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Brassica nigra*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 30 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

- Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : charançon des tiges (*Ceutorhynchus napi* / *C. quadridens*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation



**Pour lutter contre : altises (*Epitrix sp.*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : méligèthe du colza (*Meligethes aeneus* / *M. viridescens*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entrenœud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Saison : automne

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Stade d'application : selon les avertissements ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 0,2 l/ha.



Nombre d'applications : 1 à 2  
Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : tout

Stade d'application :  $\geq$  BBCH 61 (début floraison: les premières anthères sont visibles)

Délai avant la récolte : 42 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,15 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 : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entrenœud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : tout

Stade d'application :  $\geq$  BBCH 61 (début floraison: les premières anthères sont visibles)

Délai avant la récolte : 42 jour(s)



Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,15 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 : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entrenœud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Saison : automne

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Stade d'application : selon les avertissements ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation



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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application :  $\geq$  BBCH 61 (début floraison: les premières anthères sont visibles)

Délai avant la récolte : 42 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,15 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 : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entrenœud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application :  $\geq$  BBCH 61 (début floraison: les premières anthères sont visibles)

Délai avant la récolte : 42 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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



**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,15 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 : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entrenœud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Saison : automne

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Stade d'application : selon les avertissements ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air



Type de culture : tout

Stade d'application :  $\geq$  BBCH 61 (début floraison: les premières anthères sont visibles)

Délai avant la récolte : 42 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,15 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 : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entrenœud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application :  $\geq$  BBCH 61 (début floraison: les premières anthères sont visibles)

Délai avant la récolte : 42 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,15 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 : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entrenœud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : tout

Saison : automne

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Stade d'application : selon les avertissements ou aux premiers signes d'infestation

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air  
Type de culture : tout

Stade d'application :  $\geq$  BBCH 61 (début floraison: les premières anthères sont visibles)

Délai avant la récolte : 42 jour(s)



Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,15 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 : début montaison: pseudo-tiges et talles dressées, début d'élongation du premier entrenœud, inflorescence au moins à 1 cm au-dessus du plateau de tallage - fin de l'épiaison: l'inflorescence est complètement sortie de la gaine (BBCH 30-59)

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

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 10 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

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

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application :  $\geq$  BBCH 61 (début floraison: les premières anthères sont visibles)

Délai avant la récolte : 42 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Stade d'application : selon les avertissements

Dose : 0,15 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation



**patate douce (*Ipomoea batatas*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1

Méthode d'application : pulvérisation

**lin d'hiver (*Linum usitatissimum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : 10 cm de hauteur - fin de la floraison (BBCH 31-69)

Délai avant la récolte : 30 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : altises (*Epitrix sp.*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**colza de printemps/navette de printemps (*Brassica napus subsp. napus* / *Brassica rapa subsp. oleifera*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : l'élongation du premier entre-noeud est visible - début de la maturation: les graines sont vertes et remplissent les siliques (BBCH 31-80)

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

Délai avant la récolte : 30 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : grosse altise du colza (*Psylliodes chrysocephala*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2



Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : méligèthe du colza (*Meligethes aeneus* / *M. viridescens*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**caméline (*Camelina sativa*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Délai avant la récolte : 30 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : altises (*Epitrix sp.*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : méligèthe du colza (*Meligethes aeneus* / *M. viridescens*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**lupin (*Lupinus sp.*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application : la première feuille sort du coléoptile - 9 ou davantage de nœuds sont discernables (BBCH 10-39) et  $\geq$  inflorescence ou boutons floraux visibles (BBCH 51)

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



Délai avant la récolte : 14 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 10 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 50%.

Remarque(s) :

Portez des gants résistant aux produits chimiques pendant la manipulation et la récolte de la culture traitée.

**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)**

Dose : 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)**

Dose : 0,3 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : altises (*Epitrix* sp.)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**lin d'hiver (production de semences) (*Linum usitatissimum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences



Stade d'application : 10 cm de hauteur - fin de la floraison (BBCH 31-69)

Délai avant la récolte : 30 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : altises (*Epitrix sp.*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**lin de printemps (production de semences) (*Linum usitatissimum*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : production de semences

Stade d'application : 10 cm de hauteur - fin de la floraison (BBCH 31-69)

Délai avant la récolte : 30 jour(s)

Mesures de réduction du risque :

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

**Pour lutter contre : altises (*Epitrix sp.*)**

Dose : 0,2 l/ha.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**plantes ornementales (*ornamentals*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Stade d'application :

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

Mesures de réduction du risque :

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

Avertissement(s) :

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

Remarque(s) :

plantes ornementales < 50 cm



**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 11 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : cicadelles (*Cicadellidae*)**

Dose : 11 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)**

Dose : 11 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Dose : 11 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**plantes ornementales (*ornamentals*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

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

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de minimum 90%.

Avertissement(s) :

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

Remarque(s) :

plantes ornementales > 50 cm



**Pour lutter contre : pucerons (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae* / *Phylloxeridae*)**

Dose : 11 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : cicadelles (*Cicadellidae*)**

Dose : 11 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : thrips (*Thysanoptera*)**

Dose : 11 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Dose : 11 ml/100 l.

Nombre d'applications : 1 à 2

Intervalle minimal entre deux applications : 14 jour(s)

Méthode d'application : pulvérisation

**sapins de Noël (*Picea sp.* / *Abies sp.*)**

Localisation du traitement : plein air

Type de culture : tout

Saison : printemps

Nombre maximal d'applications : 1 application(s)/12 mois

Mesures de réduction du risque :

- Zone tampon de 20 m par rapport aux eaux de surface avec technique réduisant la dérive de 75%.

Avertissement(s) :

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

**Pour lutter contre : cécidomyies (*Cecidomyiidae*)**

Dose : 40 ml/100 l.



Nombre d'applications : 1

En mélange avec : mouillant

Méthode d'application : pulvérisation

Remarque : Diluer la dose mentionnée à au moins 1000 l/ha.



## EMBALLAGES

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

**Type :** bouteille **Matériel :** PEHD fluoré

---

Volume : 11 Contenu : 11

Volume : 51 Contenu : 51

**Type :** bouteille **Matériel :** PEHD/EVOH

---

Volume : 11 Contenu : 11

Volume : 51 Contenu : 51

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

---

Volume : 11 Contenu : 11



## DESCRIPTION DES CULTURES

vignes (production de vin) (*Vitis vinifera*) : vignes dont la récolte est destinée à la production de vin, toutes les variétés

vignes (raisins de table) (*Vitis vinifera*) : vignes dont la récolte est destinée à la consommation, toutes les variétés

fraisiers (*Fragaria x ananassa*) : champ de production: fraisiers dont la récolte est destinée à la consommation, toutes les variétés; champ de sélection et de multiplication; seulement pour les cultures destinées à la sélection et la propagation, toutes les variétés, la production ne peut en aucun cas être utilisée pour la consommation

betterave rouge et jaune (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva* / *Beta vulgaris subsp. vulgaris var. lutea*) : toutes les variétés

carottes (*Daucus carota*) : toutes les variétés

panais (*Pastinaca sativa*) : toutes les variétés

céleri-raves (*Apium graveolens var. rapaceum*) : toutes les variétés

radis (*Raphanus sativus var. radicola*) : radis à peau généralement rouge ou blanche, de saveur peu piquante, toutes les variétés

radis noir et radis rave (*Raphanus sativus*) : radis à peau noire, rouge ou blanche de saveur forte, toutes les variétés (le raifort n'est pas compris dans cette définition)

scorsonère (*Scorzonera hispanica*) : toutes les variétés

chou-navet, rutabaga (*Brassica napus subsp. rapifera*) : toutes les variétés

navet (*Brassica rapa subsp. rapa*) : toutes les variétés

raifort (*Armoracia rusticana*) : toutes les variétés

topinambour (*Helianthus tuberosus*) : toutes les variétés

chou brocoli (*Brassica oleracea var. botrytis subvar. cymosa*) : toutes les variétés

chou-fleur (blanc et vert) (*Brassica oleracea var. botrytis subvar. cauliflora*) : toutes les variétés

chou de Bruxelles (*Brassica oleracea var. gemmifera*) : toutes les variétés

laitues (*Lactuca sp.*) : toutes les espèces et variétés

endives/radicchio rosso/pain de sucre (*Cichorium endivia* / *C. intybus var. foliosum*) : toutes les variétés

culture de racines de witloof (*Cichorium intybus var. foliosum*) : Pour le traitement de la culture sur le champ; toutes les variétés pour la production de witloof (blanc et rouge).

haricot récolté sec (sans cosse) (*Phaseolus vulgaris*) : toutes les variétés dont les graines sont récoltées sèches



haricot vert (récolté frais, avec cosse) (*Phaseolus vulgaris*) : toutes les variétés dont les gousses sont récoltées à un stade immature

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

petit pois (sans cosse) (*Pisum sativum*) : toutes les variétés dont les graines sont récoltées immatures et destinées à la fabrication de conserves, à être congelées ou au marché frais

pois verts (avec cosse) (mange-tout) (*Pisum sativum*) : toutes les variétés dont les gousses sont récoltées immatures et destinées à la fabrication de conserves, à être congelées ou au marché frais

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

fèves et féveroles (récoltées fraîches, sans cosse) (*Vicia faba*) : toutes les variétés dont les graines sont récoltées immatures

soja (récolté sec) (*Glycine max*) : toutes les variétés dont les graines sont récoltées sèches

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

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

persil à grosses racines et cerfeuil tubéreux (consommation de la racine) (*Petroselinum crispum var. tuberosum* & *Chaerophyllum bulbosum*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

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

moutarde brune (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Brassica juncea*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

moutarde blanche (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Sinapsis alba*) : plante aromatique ou médicinale, toutes les variétés

moutarde noire (consommation des fruits, baies et/ou graines) (*Brassica nigra*) : plante aromatique ou médicinale, 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

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

avoine d'hiver (*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
- betteraves sucrières (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. altissima*) : toutes les variétés
- pommes de terre (*Solanum tuberosum*) : traitement de la culture depuis l'implantation jusqu'à la récolte des pommes de terre (primeurs et de conservation)
- patate douce (*Ipomoea batatas*) : toutes les variétés
- lin d'hiver (*Linum usitatissimum*) : toutes les variétés
- lin de printemps (*Linum usitatissimum*) : toutes les variétés
- colza d'hiver/navette d'hiver (*Brassica napus subsp. napus* / *Brassica rapa subsp. oleifera*) : toutes les variétés
- colza de printemps/navette de printemps (*Brassica napus subsp. napus* / *Brassica rapa subsp. oleifera*) : toutes les variétés
- chanvre (*Cannabis sativa*) : toutes les variétés
- caméline (*Camelina sativa*) : toutes les variétés
- sésame (*Sesamum indicum*) : toutes les variétés
- lupin (*Lupinus sp.*) : toutes les variétés
- culture de plants de pommes de terre (*Solanum tuberosum*) : Pommes de terre cultivées pour la production de plants, toutes les variétés. Les tubercules de calibre excessif peuvent être vendus pour la consommation.
- lin d'hiver (production de semences) (*Linum usitatissimum*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés
- lin de printemps (production de semences) (*Linum usitatissimum*) : culture destinée à la récolte de semences, toutes les variétés



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

sapins de Noël (*Picea sp. / Abies sp.*) : toutes les espèces et variétés, non destiné à la consommation