



Dossiernummer: 37155

Datum: 07/02/2025

## TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

**Betreft : administratieve verlenging**

Handelsbenaming :

**VOLIAM**

Toelatingsnummer :

**11174P/B**

Gebruikerscategorie : **PROFESSIONEEL**

Toelatingshouder :

**FMC CHEMICAL**

Besloten Vennootschap

Parc de l'Alliance

Boulevard de France 9A

1420 BRAINE-L'ALLEUD

Belgique

Aard van het middel : **Insecticide**

Formuleringstype : **SC (Suspensieconcentraat)**

Referentieproduct : **9822P/B**

Gewaarborgd gehalte van de werkzame stof(fen), synergist(en) en beschermstof(fen) :

- **chlorantraniliprole: 200 g/l (werkzame stof)**

Deze toelating is geldig van **11/02/2025** tot en met **31/05/2028** en vervangt elke eventuele voorafgaande toelatingsakte voor dit product.



Toegekende punten voor de berekening van de jaarlijkse bijdrage (in toepassing van het koninklijk besluit van 13 november 2011 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de grondstoffen en de producten) : **2**.

Het product, voor zover het voldoet aan alle voorwaarden vastgesteld in deze toelatingsakte en haar bijlage, is toegelaten in toepassing van:

- de Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen 79/117/EEG en 91/414/EEG van de Raad;
- het koninklijk besluit van 28 februari 1994 betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik.

Volgende regel is enkel van toepassing voor een toelating op naam van een buitenlandse firma : de toelating is slechts geldig voor zover de namen en adressen van elke invoerder van dit product voorafgaandelijk meegedeeld worden aan de Dienst Gewasbeschermingsmiddelen en Bemestingsproducten.

De staat kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor ongevallen die zouden voorkomen door het gebruik van het product waarvoor deze toelating is afgeleverd. Zij wordt toegekend onverminderd de schikkingen getroffen door de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu en de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg betreffende de fabricage en het gebruik van giftige of schadelijke stoffen.

## BIJLAGE

### **INDELING EN ETIKETTERING VAN HET PRODUCT**

Onverminderd de bepalingen inzake indeling en/of etikettering van :

- de Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006;
- de Verordening (EU) nr. 547/2011 van de Commissie van 08 juni 2011 ter uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de etiketteringsvoorschriften voor gewasbeschermingsmiddelen;
- het koninklijk besluit van 28 februari 1994 betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik;


moeten de volgende vermeldingen op het etiket van het product vermeld worden:

#### **Indeling en etikettering in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Signaalwoord :

- WAARSCHUWING

GHS-codes en gevarenpictogrammen :

- GHS09 : Milieugevaarlijk 

Gevarenaanduidingen (H zinnen) :

- H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (P zinnen) :

- P391 : Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gevareninformatie (EUH zinnen) :

- EUH208 : Bevat een mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.
- EUH401 : Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

#### **Zinnen volgens Verordening (EG) nr. 1107/2009 of (EU) nr. 547/2011**

Standaardzinnen voor veiligheidsadviezen (SP zinnen) :

- SP1 : Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPa1 : Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met



producten met een ander werkingsmechanisme. De IRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 28.

- SPe3 : Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
- SPe8 : Gevaarlijk voor bijen en andere bestuivende insecten. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen. Gebruik dit product niet in de buurt van in bloei staand onkruid.
- SPo : Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

#### **Andere voorwaarden/nationale zinnen**

- De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn (en) te verkorten.
- Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.



## GEBRUIKEN

De toepassingen waarvoor het product is toegelaten en de specifieke voorwaarden waaronder het product gebruikt mag worden :

### **appelbomen (*Malus domestica*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: vruchtdiameter tot 10 mm; vruchtval na bloei - vruchten plukrijp (BBCH 71 - 87)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

#### **Ter bestrijding van: fruitmotje (*Carpocapsa pomonella* (*Cydia pomonella*))**

Dosis: 120 ml/ha haag

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

### **perenbomen (*Pyrus communis*/*P. pyrifolia* var. *culta*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: vruchtdiameter tot 10 mm; vruchtval na bloei - vruchten plukrijp (BBCH 71 - 87)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

#### **Ter bestrijding van: fruitmotje (*Carpocapsa pomonella* (*Cydia pomonella*))**

Dosis: 120 ml/ha haag

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**rode en gele biet (krotten) (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva*/*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. lutea*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)**

Dosis: 0,175 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**wortelen (*Daucus carota*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)**

Dosis: 0,175 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**pastinaak (*Pastinaca sativa*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)**

Dosis: 0,175 l/ha



Aantal toepassingen: 1  
Toepassingstechniek: bespuiting

**knolselder (*Apium graveolens* var. *rapaceum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)**

Dosis: 0,175 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)**

Dosis: 0,175 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**rammenas en rettich (*Raphanus sativus*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.



**Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)**

Dosis: 0,175 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**schorseneer (*Scorzonera hispanica*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)**

Dosis: 0,175 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**koolraap (*Brassica napus subsp. rapifera*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)**

Dosis: 0,175 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**raap (stoppelraap, meiraap) (*Brassica rapa subsp. rapa*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)



Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)**

Dosis: 0,175 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**broccoli (*Brassica oleracea* var. *botrytis* subvar. *cymosa*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)**

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: koolmotje (*Plutella maculipennis* / *P. xylostella*)**

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**bloemkool (witte en groene) (*Brassica oleracea* var. *botrytis* subvar. *cauliflora*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)**

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1



Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: koolmotje (*Plutella maculipennis* / *P. xylostella*)**

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**sluitkool (witte, rode, kabuiskool, savooi- en spitskool) (*Brassica oleracea* var. *capitata*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: bladretende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)**

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: koolmotje (*Plutella maculipennis* / *P. xylostella*)**

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**wortelpeterselie en wortelkervel (consumptie wortels) (*Petroselinum crispum* var. *tuberosum* & *Chaerophyllum bulbosum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

**Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)**

Dosis: 0,175 l/ha



Aantal toepassingen: 1  
Toepassingstechniek: bespuiting

**aardappelen (*Solanum tuberosum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin sluiten van rijen: 10% van planten in naast elkaar liggende rijen raken elkaar - eerste bloemen geopend (sporadisch in gewas) (BBCH31 - 60)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/24 maanden

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: coloradokever (*Leptinotarsa decemlineata*)**

Toepassingsstadium: bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 50 ml/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**aardappelpootgoedteelt (*Solanum tuberosum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin sluiten van rijen: 10% van planten in naast elkaar liggende rijen raken elkaar - eerste bloemen geopend (sporadisch in gewas) (BBCH31 - 60)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/24 maanden

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: coloradokever (*Leptinotarsa decemlineata*)**

Toepassingsstadium: bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 50 ml/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



## UITBREIDING VAN DE TOELATING VOOR KLEINE TOEPASSINGEN (in toepassing van Artikel 51 van Verordening (EG) nr. 1107/2009).

Voor deze uitbreidingen valt het gebruik van het product onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker. Omdat er slechts beperkte werkzaamheids- en fytotoxiciteitsgegevens werden geëvalueerd, wordt er aangeraden een test uit te voeren voordat het product wordt gebruikt.

### **druivelaars (wijnproductie) (*Vitis vinifera*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: bloeiwijze volledig ontwikkeld; bloemen gaan uit elkaar - voortgaan lichter worden en/of kleuren van bessen (BBCH 57-83)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

#### **Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)**

Dosis: 0,116 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

#### **Ter bestrijding van: bladrollers (*Cacoecia* / *Spilona* / *Argyroplote* / *Pandemis* / *Notocelia* / *Sparganothis*)**

Dosis: 0,116 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

#### **Ter bestrijding van: trosrups (*Lobesia botrana* / *Eupoecelia ambiguella*)**

Dosis: 0,116 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**druivelaars (tafeldruiven) (*Vitis vinifera*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: bloeiwijze volledig ontwikkeld; bloemen gaan uit elkaar - voortgaan lichter worden en/of kleuren van bessen (BBCH 57-83)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

**Ter bestrijding van: bladretende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)**

Dosis: 0,116 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bladrollers (*Cacoecia* / *Spilonota* / *Argyroplote* / *Pandemis* / *Notocelia* / *Sparganothis*)**

Dosis: 0,116 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: trosrups (*Lobesia botrana* / *Eupocelia ambiguella*)**

Dosis: 0,116 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**kiwibesplanten (*Actinidia arguta*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: één kroonblad komt los van bloemknop - begin rijping of vruchtkleuring (BBCH 57-81)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/12 maanden



Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

**Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)**

Dosis: 0,116 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bladrollers (*Cacoecia* / *Spilona* / *Argyroplote* / *Pandemis* / *Notocelia* / *Sparganothis*)**

Dosis: 0,116 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**suikermaïs (*Zea mays subsp. saccharata*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking - begin korrelontwikkeling: korrels waterrijp, ongeveer 16% droge stof (BBCH 30-71)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)**

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**bataat (zoete aardappel) (*Ipomoea batatas*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin sluiten van rijen: 10% van planten in naast elkaar liggende rijen raken elkaar - eerste bloemen geopend (sporadisch in gewas) (BBCH31 - 60)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.



**Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)**

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**sierbomen en -heesters (*woody ornamental plants*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): Azalea, Chamaecyparis en Carpinus.
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

**Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra / Spodoptera / Autographa / Orthosia / Thaumetopoeidae / Pieris / ...*)**

Dosis: 12 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineermotten (*Gracillariidae / Depressariidae*)**

Dosis: 12 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)**

Dosis: 5 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)**

Dosis: 5 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

**sierbomen en -heesters (*woody ornamental plants*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): Azalea en Chamaecyparis.
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

**Ter bestrijding van: mineermotten (*Gracillariidae / Depressariidae*)**

Dosis: 12 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**sierbomen en -heesters (*woody ornamental plants*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): Azalea, Chamaecyparis en Carpinus.
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

**Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra / Spodoptera / Autographa / Orthosia / Thaumetopoeidae / Pieris / ...*)**

Dosis: 12 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)**

Dosis: 5 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)**

Dosis: 5 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**sierplanten (niet houtachtig) (*herbaceous ornamental plants*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): *Gazania* en *Waldsteinia*.
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

**Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra / Spodoptera / Autographa / Orthosia / Thaumetopoeidae / Pieris / ...*)**

Dosis: 12 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineermotten (*Gracillariidae / Depressariidae*)**

Dosis: 12 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)**

Dosis: 5 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2



Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)**

Dosis: 5 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**sierplanten (niet houtachtig) (*herbaceous ornamental plants*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): *Gazania* en *Waldsteinia*.
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

**Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)**

Dosis: 5 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)**

Dosis: 5 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**sierplanten (niet houtachtig) (*herbaceous ornamental plants*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Risicobeperkende maatregelen:



- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): *Gazania* en *Waldsteinia*.
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

**Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)**

Dosis: 12 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineermotten (*Gracillariidae* / *Depressariidae*)**

Dosis: 12 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



## VERPAKKINGEN

Dit product mag alleen op de markt worden gebracht in de volgende verpakkingen :

**Type :** fles **Materiaal :** HDPE

---

<u>Volume :</u>	<b>0,05 l</b>	<u>Inhoud :</u>	<b>0,05 l</b>
<u>Volume :</u>	<b>0,1 l</b>	<u>Inhoud :</u>	<b>0,1 l</b>
<u>Volume :</u>	<b>0,2 l</b>	<u>Inhoud :</u>	<b>0,2 l</b>
<u>Volume :</u>	<b>0,3 l</b>	<u>Inhoud :</u>	<b>0,3 l</b>
<u>Volume :</u>	<b>0,5 l</b>	<u>Inhoud :</u>	<b>0,5 l</b>
<u>Volume :</u>	<b>1 l</b>	<u>Inhoud :</u>	<b>1 l</b>
<u>Volume :</u>	<b>3 l</b>	<u>Inhoud :</u>	<b>3 l</b>



## OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN

appelbomen (*Malus domestica*) : alle variëteiten

perenbomen (*Pyrus communis*/*P. pyrifolia* var. *culta*) : alle variëteiten, inbegrepen Nashi (nashipeer)

druivelaars (wijnproductie) (*Vitis vinifera*) : wijnstokken waarvan de oogst bestemd is voor wijnproductie, alle variëteiten

druivelaars (tafeldruiven) (*Vitis vinifera*) : wijnstokken waarvan de oogst bestemd is voor consumptie, alle variëteiten

kiwibesplanten (*Actinidia arguta*) : alle variëteiten

rode en gele biet (kroten) (*Beta vulgaris* subsp. *vulgaris* var. *conditiva*/*Beta vulgaris* subsp. *vulgaris* var. *lutea*) : alle variëteiten

wortelen (*Daucus carota*) : alle variëteiten

pastinaak (*Pastinaca sativa*) : alle variëteiten

knolselder (*Apium graveolens* var. *rapaceum*) : alle variëteiten

radijs (*Raphanus sativus* var. *radicula*) : radijs met een overwegend rode of witte schil, weinig pikante smaak, alle variëteiten

rammenas en rettich (*Raphanus sativus*) : radijs met een overwegend rode, witte of zwarte schil, zeer pikante smaak, alle variëteiten (mierikswortel is niet inbegrepen)

schorseneer (*Scorzonera hispanica*) : alle variëteiten

koolraap (*Brassica napus* subsp. *rapifera*) : alle variëteiten

raap (stoppelraap, meiraap) (*Brassica rapa* subsp. *rapa*) : alle variëteiten

broccoli (*Brassica oleracea* var. *botrytis* subvar. *cymosa*) : alle variëteiten

bloemkool (witte en groene) (*Brassica oleracea* var. *botrytis* subvar. *cauliflora*) : alle variëteiten

sluitkool (witte, rode, kabuiskool, savooi- en spitskool) (*Brassica oleracea* var. *capitata*) : alle variëteiten

wortelpeterselie en wortelkervel (consumptie wortels) (*Petroselinum crispum* var. *tuberosum* & *Chaerophyllum bulbosum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

suikermaïs (*Zea mays* subsp. *saccharata*) : alle variëteiten

aardappelen (*Solanum tuberosum*) : behandeling van de teelt vanaf het planten tot aan de oogst van de aardappelen (primeur- en bewaaraardappelen)

bataat (zoete aardappel) (*Ipomoea batatas*) : alle variëteiten

aardappelpootgoedteelt (*Solanum tuberosum*) : Aardappelen die gekweekt worden om als pootgoed te



gebruiken, alle variëteiten. Bovenmaats pootgoed mag verkocht worden voor consumptie.

sierbomen en -heesters (*woody ornamental plants*) : Alle soorten en variëteiten, niet bestemd voor consumptie. Middelen toegelaten in deze teelt mogen ook gebruikt worden voor de opkweek van fruitbomen en -heesters voor zover deze nog niet op hun definitieve plaats staan en de vruchten niet geoogst worden.

sierplanten (niet houtachtig) (*herbaceous ornamental plants*) : alle soorten en variëteiten, niet bestemd voor consumptie