



Dossiernummer: 29597

Datum: 03/03/2025

## TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

Handelsbenaming :

**FUBOL**

Toelatingsnummer :

**29597P/B**

Gebruikerscategorie : **PROFESSIONEEL**

Toelatingshouder :

**Syngenta Crop Protection**

Naamloze vennootschap

Avenue Louise 489

1050 BRUXELLES

Belgique

Aard van het middel : **Fungicide**

Formuleringstype : **SL (Met water mengbaar concentraat)**

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

- **metalaxyl-M: 465,2 g/l (werkzame stof)**

Deze toelating is geldig van **08/03/2025** tot en met **31/05/2036** 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) : **3**.



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**



Gevarenklassen en -categorieën :

- Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4
- Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
- Gevaar voor het aquatisch milieu - Chronisch gevaar, Categorie 2

Signaalwoord :

- WAARSCHUWING

GHS-codes en gevarenpictogrammen :

- GHS07 : Schadelijk 
- GHS09 : Milieugevaarlijk 

Gevarenaanduidingen (H zinnen) :

- H302 : Schadelijk bij inslikken.
- H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H411 : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (P zinnen) :

- P280 : Oogbescherming dragen.
- P301 + P330 + P311 : NA INSLIKKEN: De mond spoelen en het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- P305 + P351 + P338 : BIJ CONTACT MET DE OGEN : voorzichtig afspoelen



met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk.  
Blijven spoelen.

- P337 + P313 : Bij aanhoudende oogirritatie : Een arts raadplegen.
- P391 : Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gevareninformatie (EUH zinnen) :

- 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 FRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 4.
- 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.
- De spuitoplossing continu roeren tijdens de toepassing indien dit product met andere gewasbeschermingsmiddelen wordt gemengd.
- 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 :

### **tuinkers en andere kiemen en scheuten (*Lepidium sativum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

#### **Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Hyaloperonospora brassicae*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

### **veldsla (*Valerianella locusta*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

#### **Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora valerianellae*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting



**slasoorten (*Lactuca sp.*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Bremia lactucae*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**andijvie/radicchio rosso/suikerbrood (*Cichorium endivia/C. intybus var. foliosum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Bremia lactucae*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**spinazie (*Spinacia oleracea*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:



- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (wolf) (*Peronospora farinosa f. sp. spinaciae*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**warmoes (snijbiet) (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. flavescens*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (wolf) (*Peronospora farinosa f. sp. spinaciae*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**rucola (*Eruca vesicaria subsp. sativa/Diplotaxis tenuifolia*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Hyaloperonospora brassicae*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**babyleaf (geoogst tot het stadium 8 bladeren) (*babyleaf (harvested before BBCH 18)*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Bremia lactucae*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**bieslook (consumptie bladeren) (*Allium schoenoprasum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):



Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**dille (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) (*Anethum graveolens*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**karwij (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) (*Carum carvi*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige



handschoenen dragen.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**koriander (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) (*Coriandrum sativum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**komijn (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) (*Cuminum cyminum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.



**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**lavas / maggiplant (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) (*Levisticum officinale*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**anijs (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) (*Pimpinella anisum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.



**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**dille (consumptie bladeren) (*Anethum graveolens*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**grote engelwortel (consumptie bladeren) (*Angelica archangelica*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.



**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**kervel (consumptie bladeren) (*Anthriscus cerefolium*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**snijzelder (consumptie bladeren) (*Apium graveolens var. secalinum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.



**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**karwij (consumptie bladeren) (*Carum carvi*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**koriander (consumptie bladeren) (*Coriandrum sativum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.



**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**lavas / maggiplant (consumptie bladeren) (*Levisticum officinale*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**roomse kervel (consumptie bladeren) (*Myrrhis odorata*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.



**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**peterselie (consumptie bladeren) (*Petroselinum crispum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**anijs (consumptie bladeren) (*Pimpinella anisum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.



**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**dragon (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) (*Artemisia dracunculus*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**dragon (consumptie bladeren) (*Artemisia dracunculus*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.



**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**gewone bernagie (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) (*Borago officinalis*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**zeekraal (consumptie bladeren en/of stengels) (*Salicornia europaea*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.



**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**jeneverbes (consumptie bladeren en/of stengels) (*Juniperus communis*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**fenegriek (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) (*Trigonella foenum-graecum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.



**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**hysop (consumptie bladeren) (*Hyssopus officinalis*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**citroenmelisse (consumptie bladeren) (*Melissa officinalis*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.



**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**mint (consumptie bladeren) (*Mentha sp.*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**basilicum (consumptie bladeren) (*Ocimum basilicum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.



**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**marjolein / oregano (consumptie bladeren) (*Origanum majorana*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**salie (consumptie bladeren) (*Salvia officinalis*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.



**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**bonenkruid (consumptie bladeren) (*Satureja hortensis*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**tijm (consumptie bladeren) (*Thymus sp.*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.



**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**rozemarijn (consumptie bladeren) (*Salvia rosmarinus*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**laurier (consumptie bladeren) (*Laurus nobilis*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.



**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**zuring (consumptie bladeren) (*Rumex acetosa*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**postelein (consumptie bladeren) (*Portulaca oleracea*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.



**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Bremia lactucae*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

**eetbare bloemen (*Edible flowers*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone 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.

Opmerking(en):

Tijdens de toepassing vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

**Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora spp.*)**

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

In menging met: een fungicide

Toepassingstechniek: bespuiting

## VERPAKKINGEN

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

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

---

Volume : 0,25 l Inhoud : 0,25 l

Volume : 1 l Inhoud : 1 l

**Type :** jerrycan **Materiaal :** HDPE

---

Volume : 5 l Inhoud : 5 l

**Type :** fles **Materiaal :** HDPE/PA

---

Volume : 0,25 l Inhoud : 0,25 l

Volume : 1 l Inhoud : 1 l

**Type :** jerrycan **Materiaal :** f-HDPE

---

Volume : 5 l Inhoud : 5 l



## OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN

tuinkers en andere kiemen en scheuten (*Lepidium sativum*) : alle variëteiten van scheutgroenten

veldsla (*Valerianella locusta*) : alle variëteiten

slasoorten (*Lactuca sp.*) : alle soorten en variëteiten

andijvie/radicchio rosso/suikerbrood (*Cichorium endivia/C. intybus var. foliosum*) : alle variëteiten

spinazie (*Spinacia oleracea*) : alle variëteiten

warmoes (snijbiet) (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. flavescens*) : alle variëteiten, alleen gekweekt voor de bladeren

rucola (*Eruca vesicaria subsp. sativa/Diplotaxis tenuifolia*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

babyleaf (geogst tot het stadium 8 bladeren) (*babyleaf (harvested before BBCH 18)*) : Elk gewas behorend tot de familie van de Brassicaceae, de Asteraceae of de Amaranthaceae (of een mengeling van deze) voor zover het geogst wordt tot het stadium 8 echte bladeren.

bieslook (consumptie bladeren) (*Allium schoenoprasum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

dille (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) (*Anethum graveolens*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

karwij (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) (*Carum carvi*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

koriander (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) (*Coriandrum sativum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

komijn (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) (*Cuminum cyminum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

lavas / maggiplant (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) (*Levisticum officinale*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

anijs (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) (*Pimpinella anisum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

dille (consumptie bladeren) (*Anethum graveolens*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

grote engelwortel (consumptie bladeren) (*Angelica archangelica*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

kervel (consumptie bladeren) (*Anthriscus cerefolium*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

snijselder (consumptie bladeren) (*Apium graveolens var. secalinum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

karwij (consumptie bladeren) (*Carum carvi*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten



koriander (consumptie bladeren) (*Coriandrum sativum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
lavas / maggiplant (consumptie bladeren) (*Levisticum officinale*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
roomse kervel (consumptie bladeren) (*Myrrhis odorata*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
peterselie (consumptie bladeren) (*Petroselinum crispum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
anijs (consumptie bladeren) (*Pimpinella anisum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
dragon (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) (*Artemisia dracunculus*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
dragon (consumptie bladeren) (*Artemisia dracunculus*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
gewone bernagie (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) (*Borago officinalis*) : aromatische en medicinale plant, alle variëteiten  
zeekraal (consumptie bladeren en/of stengels) (*Salicornia europaea*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
jeneverbes (consumptie bladeren en/of stengels) (*Juniperus communis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
fenegriek (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) (*Trigonella foenum-graecum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
hysop (consumptie bladeren) (*Hyssopus officinalis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
citroenmelisse (consumptie bladeren) (*Melissa officinalis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
munt (consumptie bladeren) (*Mentha sp.*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
basilicum (consumptie bladeren) (*Ocimum basilicum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
marjolein / oregano (consumptie bladeren) (*Origanum majorana*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
salie (consumptie bladeren) (*Salvia officinalis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
bonenkruid (consumptie bladeren) (*Satureja hortensis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
tijm (consumptie bladeren) (*Thymus sp.*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
rozemarijn (consumptie bladeren) (*Salvia rosmarinus*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
laurier (consumptie bladeren) (*Laurus nobilis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
zuring (consumptie bladeren) (*Rumex acetosa*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
postelein (consumptie bladeren) (*Portulaca oleracea*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten



etbare bloemen (*Edible flowers*) : aromatische of medicinale plant, alle soorten en variëteiten, consumptie van versgeogste bloemen