



Dossiernummer: 36800

Datum: 16/04/2025

## TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

**Betreft : wijziging van de samenstelling**

Handelsbenaming :

**LERAK**

Toelatingsnummer :

**32691P/B**

Gebruikerscategorie : **PROFESSIONEEL**

Toelatingshouder :

**Syngenta Crop Protection**

Naamloze vennootschap

Avenue Louise 489

1050 BRUXELLES

Belgique

Aard van het middel : **Fungicide**

Formuleringstype : **SC (Suspensieconcentraat)**

Referentieproduct : **8898P/B**

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

- **azoxystrobin: 250 g/l (werkzame stof)**

Deze toelating is geldig van **21/04/2025** tot en met **31/12/2025** 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) :

- P280 : Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.
- P391 : Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gevareninformatie (EUH zinnen) :

- EUH208 : Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. 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 FRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 11.
- SPe3 : Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
- 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 wachttermijn (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 :

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: spikkelziekte / alternaria (*Alternaria brassicae*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: spikkelziekte / alternaria (*Alternaria brassicae*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

### **drooggeogste erwten (zonder peul) (*Pisum sativum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste bloemen geopend (sporadisch in gewas) - einde bloei (BBCH 60-69)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt



Wachttijd voor de oogst: 36 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe pisi*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: anthracnose (*Didymella pisi* / *Ascochyta pisi*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: roest (*Uromyces pisi*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**vicia-bonen (paarden-, duiven, tuin-,...) (drooggeogst) (*Vicia faba*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste bloemen geopend (sporadisch in gewas) - einde bloei (BBCH 60-69)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: anthracnose (*Didymella pisi* / *Ascochyta pisi*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1



Toepassingstechniek: bespuiting

**vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin-,...) (groengeogst, zonder peul) (*Vicia faba*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste bloemen geopend (sporadisch in gewas) - einde bloei (BBCH 60-69)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: anthracnose (*Didymella pisi* / *Ascochyta pisi*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**wintertarwe (*Triticum aestivum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 32-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte/septoriose (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2



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

**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe graminis*)**

Dosis: 1 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)**

Dosis: 1 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: gele roest (*Puccinia striiformis*)**

Dosis: 1 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**zomertarwe (*Triticum aestivum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 32-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte/septoriose (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dosis: 1 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)**

Dosis: 1 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe graminis*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: gele roest (*Puccinia striiformis*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**wintergerst (*Hordeum vulgare*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - vlagblad volledig uitgegroeid, ligula zichtbaar (BBCH 31-39)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: netvlekkenziekte / strepenziekte (*Pyrenophora* / *Helminthosporium* / *Drechslera*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe graminis*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: dwergroest (*Puccinia hordei*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**zomergerst (*Hordeum vulgare*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - vlagblad volledig uitgegroeid, ligula zichtbaar (BBCH 31-39)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: netvlekkenziekte / strepenziekte (*Pyrenophora* / *Helminthosporium* / *Drechslera*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe graminis*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: dwergroest (*Puccinia hordei*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**winterrogge (*Secale cereale*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 32-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte/septoriose (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe graminis*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: gele roest (*Puccinia striiformis*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**zomerrogge (*Secale cereale*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 32-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte/septoriose (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe graminis*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: gele roest (*Puccinia striiformis*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**wintertriticale (*Triticosecale rimpau*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 32-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte/septoriose (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe graminis*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: gele roest (*Puccinia striiformis*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**zomertriticale (*Triticosecale rimpau*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 32-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte/septoriose (*Septoria tritici* / *Leptosphaeria nodorum*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe graminis*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: gele roest (*Puccinia striiformis*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**aardappelen (*Solanum tuberosum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: alternariarot (*Alternaria solani*)**

Dosis: 0,25 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**aardappelen (*Solanum tuberosum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: tijdens het planten

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: lakschurft (*Rhizoctonia solani*)**

Dosis: 22,5 ml/100 m

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: rijbehandeling

**aardappelen (*Solanum tuberosum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: voor het planten

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: lakschurft (*Rhizoctonia solani*)**

Dosis: 6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



Opmerking: volleveldsbehandeling, inwerken in de bodem

**lupine (*Lupinus sp.*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 35 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: anthracnose (*Colletotrichum lupini*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 28 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**graszaadteelt (*Lolium sp./Phleum sp./Poa sp./Festuca sp.*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 2de knoop minstens 2 cm boven eerste knoop - halverwege aarvorming: helft van bloeiwijze verschenen (BBCH 32-55)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Rhynchosporium secalis*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: kafjesbruin (*Septoria nodorum*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe graminis*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**Ter bestrijding van: bruine roest (*Puccinia recondita*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: gele roest (*Puccinia striiformis*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**aardappelpootgoedteelt (*Solanum tuberosum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: alternariarot (*Alternaria solani*)**

Dosis: 0,25 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**aardappelpootgoedteelt (*Solanum tuberosum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: tijdens het planten

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: lakschurft (*Rhizoctonia solani*)**

Dosis: 22,5 ml/100 m

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: rijbehandeling



**aardappelpootgoedteelt (*Solanum tuberosum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: voor het planten

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: lakschurft (*Rhizoctonia solani*)**

Dosis: 6 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: volleveldsbehandeling, inwerken in de bodem

**sierplanten (*ornamentals*)**

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): Buxus, Viola x wittrockiana, Ranunculus, Prunus laurucerasus, Rosa hybrida, Kalanchoë en Aster.
- 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: witte roest (*Albugo candida*)**

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: blad-en takphytophthora en valse meeldauw (*Phytophthora spp.* / *Peronospora spp.*)**

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**Ter bestrijding van: cladosporium (Cladosporium spp.) (*Cladosporium*)**

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: Calonectria (Cylindrocladium) (*Calonectria spp.*)**

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: septoria (*Septoria*)**

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: stemphylium (*Stemphylium*)**

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphaceae*)**

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria sp.*)**

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: Ascochyta (*Ascochyta*)**

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**Ter bestrijding van: roest (*Puccinia* / *Uromyces* / *Phragmidium* / ...)**

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

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.

### 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: 2 toepassing(en)/teelt  
Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)  
Risicobeperkende maatregelen:

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

#### **Ter bestrijding van: cercospora-bladvlekkenziekte (*Cercospora beticola*)**

Dosis: 1 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

#### **Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe betae* / *E. polygoni*)**

Dosis: 1 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

### radijs (*Raphanus sativus var. radicola*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt  
Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)  
Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

#### **Ter bestrijding van: witte roest (*Albugo candida*)**

Dosis: 1 l/ha  
Aantal toepassingen: 1



Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: spikkelziekte / alternaria (*Alternaria brassicae*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: witte roest (*Albugo candida*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: spikkelziekte / alternaria (*Alternaria brassicae*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: witte roest (*Albugo candida*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: spikkelziekte / alternaria (*Alternaria brassicae*)**

Dosis: 1 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)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: witte roest (*Albugo candida*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: spikkelziekte / alternaria (*Alternaria brassicae*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**mierikswortel (*Armoracia rusticana*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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: bladvlekkenziekte (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: spikkelziekte / alternaria (*Alternaria brassicae*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1



Toepassingstechniek: bespuiting

**tomaten (*Solanum lycopersicum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 1 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Leveillula taurica*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Andere uitdrukking: 0,32 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: alternariarot (*Alternaria solani*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Andere uitdrukking: 0,32 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: witte roest (*Albugo candida*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: spikkelziekte / alternaria (*Alternaria brassicae*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 28 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

Tijdens de manipulatie en de oogst van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen.

**Ter bestrijding van: witte roest (*Albugo candida*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: spikkelziekte / alternaria (*Alternaria brassicae*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**boerenkool (krulkool, palmboerenkool) (*Brassica oleracea* var. *sabellica*; *Brassica oleracea* var. *palmifolia*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: witte roest (*Albugo candida*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**Ter bestrijding van: spikkelziekte / alternaria (*Alternaria brassicae*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**veldsla (*Valerianella locusta*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: kiembladeren ontvouwen; groeipunt of tip van eerste echte bladeren zichtbaar - 6 bladeren ontvouwen (BBCH 10-16)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: zwartrot (*rhizoctonia*) (*Rhizoctonia solani*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: zwartrot (*rhizoctonia*) (*Rhizoctonia solani*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: zwartrot (rhizoctonia) (*Rhizoctonia solani*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

max. 4 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: zwartrot (rhizoctonia) (*Rhizoctonia solani*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Opmerking(en):

max. 4 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: zwartrot (rhizoctonia) (*Rhizoctonia solani*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 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.

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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



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: valse meeldauw (*Hyaloperonospora brassicae*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**stamslabonen (prinsessen-, snijboon) (groengeoogst, met peul) (*Phaseolus vulgaris*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: brandvlekkenziekte / vlekziekte (*Colletotrichum lindemuthianum*)**

Dosis: 0,8 - 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: roest (*Uromyces appendiculatus*)**

Dosis: 0,8 - 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**soja (drooggeogst) (*Glycine max*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste bloemen geopend (sporadisch in gewas) - ongeveer 40% van bloemen geopend (BBCH 60-64)

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: sclerotienrot (sclerotinia) (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2



Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**soja/edamame (groengeogst, zonder peul) (*Glycine max*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste bloemen geopend (sporadisch in gewas) - einde bloei: eerste peulen zichtbaar (ongeveer 5 mm lang) (BBCH 60-69)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Opmerking(en):

- max. 1,6 l/ha/teelt

**Ter bestrijding van: anthracnose (*Didymella pisi* / *Ascochyta pisi*)**

Dosis: 0,8 - 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: grauwe schimmel (*Botrytis fabae*)**

Dosis: 0,8 - 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**soja/edamame (groengeogst, zonder peul) (*Glycine max*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: drievoudig blad op 7de knoop ontvouwen - ongeveer 20% van peulen hebben finale lengte bereikt (15-20 mm); de zaden beginnen peulen op te vullen (BBCH 17-72)

Wachttijd voor de oogst: 35 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Opmerking(en):

- max. 1,6 l/ha/teelt

**Ter bestrijding van: sclerotienrot (sclerotinia) (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**soja/edamame (groengeoogst, met peul) (*Glycine max*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Opmerking(en):

- max. 1,6 l/ha/teelt

**Ter bestrijding van: anthracnose (*Didymella pisi* / *Ascochyta pisi*)**

Dosis: 0,8 - 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: grauwe schimmel (*Botrytis fabae*)**

Dosis: 0,8 - 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**soja/edamame (groengeoogst, met peul) (*Glycine max*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: drievoudig blad op 7de knoop ontvouwen - ongeveer 20% van peulen hebben finale lengte bereikt (15-20 mm); de zaden beginnen peulen op te vullen (BBCH 17-72)

Wachttijd voor de oogst: 35 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Opmerking(en):

- max. 1,6 l/ha/teelt

**Ter bestrijding van: sclerotienrot (sclerotinia) (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**kekererwten/kikkererwten (drooggeogst) (*Cicer arietinum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste bloemen geopend (sporadisch in gewas) - einde bloei: vruchtaanzet zichtbaar (BBCH 60-69)

Wachttijd voor de oogst: 36 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Opmerking(en):

- max. 1,6 l/ha/teelt

**Ter bestrijding van: anthracnose (*Didymella pisi* / *Ascochyta pisi*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: grauwe schimmel (*Botrytis fabae*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**kekererwten/kikkererwten (drooggeogst) (*Cicer arietinum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: zeven echte bladeren ontvouwen - ongeveer 20% van peulen hebben finale lengte bereikt; de zaden beginnen peulen op te vullen (BBCH 17-72)

Wachttijd voor de oogst: 35 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Opmerking(en):

- max. 1,6 l/ha/teelt

**Ter bestrijding van: sclerotiënrot (sclerotinia) (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**knolvenkel (*Foeniculum vulgare*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: sclerotienrot (sclerotinia) (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**knolvenkel (*Foeniculum vulgare*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**Ter bestrijding van: sclerotiënrot (sclerotinia) (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**prei (*Allium porrum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 4 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

**Ter bestrijding van: papiervlekkenziekte (*Phytophthora porri*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: purpervlekkenziekte (*Alternaria porri*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: roest (*Puccinia porri* / *P. allii*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**prei (*Allium porrum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: papiervlekkenziekte (*Phytophthora porri*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: purpervlekkenziekte (*Alternaria porri*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: roest (*Puccinia porri* / *P. allii*)**

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**rabarber (*Rheum rhabarbarum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte / ramularia (*Ramularia rhei*)**

Dosis: 0,8 l/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 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):

max. 4 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe heraclei*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):



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

Opmerking(en):

max. 4 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe heraclei*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 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):

max. 4 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe heraclei*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

max. 4 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe heraclei*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 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):

max. 4 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe heraclei*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele



planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 4 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe heraclei*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 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):

max. 4 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe heraclei*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

max. 4 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe heraclei*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 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):

max. 4 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe heraclei*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele



planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 4 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe heraclei*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 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):

max. 4 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe heraclei*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

max. 4 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe heraclei*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 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):

max. 4 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe heraclei*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele



planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 4 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe heraclei*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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: bladvlekkenziekte (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphe heraclei*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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: bladvlekkenziekte (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 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):



max. 4 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte / ramularia (*Ramularia pratensis*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

max. 4 toepassingen/12 maanden

**Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte / ramularia (*Ramularia pratensis*)**

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**sierplanten (*ornamentals*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: onmiddellijk na het planten of het stekken

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): /
- 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: zwartrot (rhizoctonia) (*Rhizoctonia solani*)**

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

**sierplanten (ornamentals)**

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): Buxus, Viola x wittrockiana, Ranunculus, Prunus laurucerasus, Rosa hybrida, Kalanchoë en Aster.
- 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: witte roest (*Albugo candida*)**

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: blad-en takphytophthora en valse meeldauw (*Phytophthora spp.* / *Peronospora spp.*)**

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: cladosporium (*Cladosporium spp.*) (*Cladosporium*)**

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: Calonectria (*Cylindrocladium*) (*Calonectria spp.*)**

Dosis: 100 ml/100 l



Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: septoria (*Septoria*)**

Dosis: 100 ml/100 l  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: stemphylium (*Stemphylium*)**

Dosis: 100 ml/100 l  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphaceae*)**

Dosis: 100 ml/100 l  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria sp.*)**

Dosis: 100 ml/100 l  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: Ascochyta (*Ascochyta*)**

Dosis: 100 ml/100 l  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: roest (*Puccinia / Uromyces / Phragmidium / ...*)**

Toepassingsstadium: preventief  
Dosis: 100 ml/100 l  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting



### sierplanten (ornamentals)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: onmiddellijk na het planten of het stekken

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): /
- 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: zwartrot (rhizoctonia) (*Rhizoctonia solani*)**

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

### gazons en grasvelden (behalve golfterreinen) (*Lolium sp./Phleum sp./Poa sp./Festuca sp.*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 4 toepassing(en)/12 maanden

Risicobeperkende maatregelen:

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

#### **Ter bestrijding van: dollarspot (*Sclerotinia homoeocarpa*)**

Dosis: 0,95 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

#### **Ter bestrijding van: anthracnose (*Colletotrichum graminicola*)**

Dosis: 0,95 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**Ter bestrijding van: sneeuwschimmel / fusariose (*Microdochium nivale* / *Fusarium sambucinum*)**

Dosis: 0,95 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: zwartrot (rhizoctonia) (*Rhizoctonia solani*)**

Dosis: 0,95 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**golfterreinen (*Lolium sp./Phleum sp./Poa sp./Festuca sp.*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 4 toepassing(en)/12 maanden

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: dollarspot (*Sclerotinia homoeocarpa*)**

Dosis: 0,95 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: anthracnose (*Colletotrichum graminicola*)**

Dosis: 0,95 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: sneeuwschimmel / fusariose (*Microdochium nivale* / *Fusarium sambucinum*)**

Dosis: 0,95 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**Ter bestrijding van: zwartrot (rhizoctonia) (*Rhizoctonia solani*)**

Dosis: 0,95 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

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 :** jerrycan

**Materiaal :** HDPE

---

Volume :

5 l

Inhoud :

5 l

Volume :

10 l

Inhoud :

10 l



## OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN

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

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

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

mierikswortel (*Armoracia rusticana*) : alle variëteiten

tomaten (*Solanum lycopersicum*) : alle variëteiten, inbegrepen de kerstomaten

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

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

boerenkool (krulkool, palmboerenkool) (*Brassica oleracea var. sabellica*; *Brassica oleracea var. palmifolia*) : alle variëteiten

veldsla (*Valerianella locusta*) : alle variëteiten

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

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

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

stamslabonen (prinsessen-, snijboon) (groengeoogst, met peul) (*Phaseolus vulgaris*) : alle variëteiten waarvan de peulen onrijp geoogst worden

drooggeoogste erwten (zonder peul) (*Pisum sativum*) : alle variëteiten waarvan de zaden drooggeoogst worden, zowel voor dierlijke als menselijke consumptie

vicia-bonen (paarden-, duiven, tuin-,...) (drooggeoogst) (*Vicia faba*) : alle variëteiten, drooggeoogst, voornamelijk voor dierlijke consumptie

vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin-,...) (groengeoogst, zonder peul) (*Vicia faba*) : alle variëteiten waarvan de onrijpe zaden geoogst worden

soja (drooggeoogst) (*Glycine max*) : alle variëteiten waarvan de zaden drooggeoogst worden

soja/edamame (groengeoogst, zonder peul) (*Glycine max*) : alle variëteiten waarvan de zaden onrijp geoogst worden

soja/edamame (groengeoogst, met peul) (*Glycine max*) : alle variëteiten waarvan de peulen onrijp geoogst worden



worden

kekererwten/kikkererwten (drooggeogst) (*Cicer arietinum*) : alle variëteiten

knolvenkel (*Foeniculum vulgare*) : alle variëteiten

prei (*Allium porrum*) : Alle variëteiten. Let op: Het aantal toepassingen wordt uitgedrukt als een aantal per teelt. Dit moet beschouwd worden als het aantal toepassingen die één preiplant mag ontvangen, ongeacht de plaats waar dit plantje staat. Dus zaaibed en productieveld worden beschouwd als één teelt.

rabarber (*Rheum rhabarbarum*) : alle variëteiten

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

peterselie (consumptie bladeren) (*Petroselinum crispum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

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

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

zuring (consumptie bladeren) (*Rumex acetosa*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

wintertarwe (*Triticum aestivum*) : alle variëteiten

zomertarwe (*Triticum aestivum*) : alle variëteiten

wintergerst (*Hordeum vulgare*) : alle variëteiten

zomergerst (*Hordeum vulgare*) : alle variëteiten

winterrogge (*Secale cereale*) : alle variëteiten

zomerrogge (*Secale cereale*) : alle variëteiten

wintertriticale (*Triticosecale rimpau*) : alle variëteiten

zomertriticale (*Triticosecale rimpau*) : alle variëteiten

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



aardappelen (primeur- en bewaaraardappelen)

lupine (*Lupinus sp.*) : alle variëteiten

graszaadteelt (*Lolium sp./Phleum sp./Poa sp./Festuca sp.*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

aardappelpootgoedteelt (*Solanum tuberosum*) : Aardappelen die gekweekt worden om als pootgoed te gebruiken, alle variëteiten. Bovenmaats pootgoed mag verkocht worden voor consumptie.

sierplanten (*ornamentals*) : 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.

gazons en grasvelden (behalve golfterreinen) (*Lolium sp./Phleum sp./Poa sp./Festuca sp.*) : grasvlakte waarvan het gras niet mag gebruikt worden voor vervoeding. De productie van gazonrollen valt onder deze teelt.

golfterreinen (*Lolium sp./Phleum sp./Poa sp./Festuca sp.*) : grasvlakte waarvan het gras niet mag gebruikt worden voor vervoeding