



Dossiernummer: 36807

Datum: 16/04/2025

TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

Betreft : wijziging van de samenstelling

Handelsbenaming :

NIMAGIS

Toelatingsnummer :

32690P/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 (kroten) (*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. *radicula*)

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: sclerotiënrot (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

<u>Volume :</u>	5 l	<u>Inhoud :</u>	5 l
<u>Volume :</u>	10 l	<u>Inhoud :</u>	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