



Dossiernummer: 36311

Datum: 26/11/2024

TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

Betreft : migratie (corrigenum aanpassing gebruik valeriaan)

Handelsbenaming :

SERENVA

Toelatingsnummer :

10530P/B

Gebruikerscategorie : **PROFESSIONEEL**

Toelatingshouder :

Syngenta Crop Protection

Naamloze vennootschap

Avenue Louise 489

1050 BRUXELLES

Belgique

Aard van het middel : **Fungicide**

Formuleringstype : **WG (Water dispergeerbaar granulaat)**

Referentieproduct : **8893P/B**

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

- **cyprodinil: 375 g/kg (werkzame stof)**
- **fludioxonil: 250 g/kg (werkzame stof)**

Deze toelating is geldig van **27/11/2024** tot en met **15/03/2026** en vervangt elke eventuele voorafgaande toelatingsakte voor dit product.



Toegekende punten voor de berekening van de jaarlijkse bijdrage (in toepassing van het koninklijk besluit van 13 november 2011 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de grondstoffen en de producten) : **3**.

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

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

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

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

BIJLAGE

INDELING EN ETIKETTERING VAN HET PRODUCT

Onverminderd de bepalingen inzake indeling en/of etikettering van :

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



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

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

Signaalwoord :

- WAARSCHUWING

GHS-codes en gevarenpictogrammen :

- GHS07 : Schadelijk 
- GHS09 : Milieugevaarlijk 

Gevarenaanduidingen (H zinnen) :

- H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (P zinnen) :

- P261 : Inademing van stof en spuitnevel vermijden.
- P280 : Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.
- P302 + P352 : BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.
- P333 + P313 : Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
- P391 : Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gevareninformatie (EUH zinnen) :

- EUH401 : Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.



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

Standaardzinnen voor veiligheidsadviezen (SP zinnen) :

- SP1 : Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPa1 : Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De FRAC codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product zijn 12 en 9.
- 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 wachtermijn (en) te verkorten.
- Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.



GEBRUIKEN

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

appelbomen (*Malus domestica*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: vanaf 6 weken voor de oogst

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

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: gloeosporiumrot / vruchtrot (*Gloeosporium sp.*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,5 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: zachtrot (*Penicillium expansum*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,5 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,5 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: vanaf 6 weken voor de oogst



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

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: gloeosporiumrot / vruchtrot (*Gloeosporium sp.*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,5 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: zachtrot (*Penicillium expansum*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,5 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,5 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: bloei loopt ten einde: meerderheid van kroonbladeren gevallen - vruchten klaar voor consumptie: vruchten hebben typische smaak en stevigheid (BBCH 67-89)

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

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: zwartvruchtrot (*Stemphylium vesicarium*)

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,5 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2



Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

kersen- en kriekenbomen (*Prunus avium/P. cerasus*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: kelkbladeren geopend, uiteinden van witte of roze kroonbladeren zichtbaar (bloemen nog gesloten) - volle bloei: minstens 50% van bloemen geopend, eerste kroonbladeren vallen (BBCH 57-65)

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: tak- en bloesemsterfte (*Monilinia*) (*Monilinia fructigena* / *M. laxa*)

Dosis: 0,67 kg/ha haag

Andere uitdrukking: 0,067 kg/100 l

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

kersen- en kriekenbomen (*Prunus avium/P. cerasus*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin verkleuren vruchten - vruchten rijp voor consumptie: vruchten hebben typische smaak en stevigheid (BBCH 81-89)

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: vruchtrot (*Monilinia*) (*Monilinia fructigena* / *M. laxa*)

Dosis: 0,67 kg/ha haag

Andere uitdrukking: 0,067 kg/100 l

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

pruimenbomen (*Prunus domestica subsp. domestica*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)



Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,67 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

druivelaars (wijnproductie) (*Vitis vinifera*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: einde bloei - 'veraison': zacht worden van bessen (BBCH 69-85)

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,83 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

druivelaars (tafeldruiven) (*Vitis vinifera*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: einde bloei - 'veraison': zacht worden van bessen (BBCH 69-85)

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,83 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: selectie- en vermeerderingsveld

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: anthracnose (*Colletotrichum acutatum*)

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: selectie- en vermeerderingsveld

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: anthracnose (*Colletotrichum acutatum*)

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

braamstruiken (*Rubus fruticosus*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 80% van vruchten gevormd (BBCH 78)



Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,5 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

braamstruiken (*Rubus fruticosus*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 80% van vruchten gevormd (BBCH 78)

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

frambozenstruiken (*Rubus idaeus*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 80% jonge, groene vruchten zichtbaar (BBCH 78)

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,5 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



frambozenstruiken (*Rubus idaeus*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 80% jonge, groene vruchten zichtbaar (BBCH 78)

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

blauwe en rode bosbessenstruiken (*Vaccinium myrtillus/V. corymbosum/V. vitis-idaea*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvalziekte (*Drepanopeziza ribis*)

Dosis: 0,5 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



veenbessenstruiken (*Vaccinium macrocarpon*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvalziekte (*Drepanopeziza ribis*)

Dosis: 0,5 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

aalbessenstruiken (witte, rode en zwarte) (*Ribes spp.*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvalziekte (*Drepanopeziza ribis*)

Dosis: 0,5 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

stekelbessenstruiken (kruisbes) en kruisingen (*Ribes uva-crispa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvalziekte (*Drepanopeziza ribis*)

Dosis: 0,5 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

kiwibesplanten (*Actinidia arguta*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: stempels zwart en verdroogd, begin zwellen vruchtbeginsel - gevorderde rijping of vruchtkleuring (BBCH 69-85)

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,83 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



wortelen (*Daucus carota*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,8 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 12 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 0,8 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 12 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

pastinaak (*Pastinaca sativa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,8 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 12 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Toepassingsstadium: /

Dosis: 0,8 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3



Minimum interval tussen twee toepassingen: 12 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,8 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \geq BBCH 41 (begin wortel- of knolontwikkeling (diameter > 0,5 cm))

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



schorseneer (*Scorzonera hispanica*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \geq BBCH 41 (begin wortel- of knolontwikkeling (diameter > 0,5 cm))

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,8 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 0,8 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

knoflook (*Allium sativum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \geq BBCH 41 (begin verdikking of verlenging bladbasis)

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3



Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

uien (drooggeogste) (*Allium cepa*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \geq BBCH 41 (begin verdikking of verlenging bladbasis)
Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)
Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 1 kg/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 3
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

bosuien (lente-ui) (*Allium fistulosum*/*A. cepa*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/12 maanden
Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)
Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

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

sjalot (*Allium cepa* *Aggregatum* types)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \geq BBCH 41 (begin verdikking of verlenging bladbasis)
Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)
Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.



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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

tomaten (*Solanum lycopersicum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

De toepassing op jonge planten of bladeren kan schade veroorzaken, zeker onder zwakke lichtomstandigheden.

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,457 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

paprika / Spaanse peper (*Capsicum annuum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

De toepassing op jonge planten of bladeren kan schade veroorzaken, zeker onder zwakke lichtomstandigheden.

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,457 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

aubergine / eierplant en pepino (*Solanum melongena* / *S. muricatum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

De toepassing op jonge planten of bladeren kan schade veroorzaken, zeker onder zwakke lichtomstandigheden.

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,457 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

komkommer (*Cucumis sativus*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

De toepassing op jonge planten of bladeren kan schade veroorzaken, zeker onder zwakke lichtomstandigheden.

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,457 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



augurk (*Cucumis sativus*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

De toepassing op jonge planten of bladeren kan schade veroorzaken, zeker onder zwakke lichtomstandigheden.

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,457 kg/ha

Andere uitdrukking: 0,457 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

courgette / patisson (*Cucurbita pepo*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

De toepassing op jonge planten of bladeren kan schade veroorzaken, zeker onder zwakke lichtomstandigheden.

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 0,457 kg/ha

Andere uitdrukking: 0,457 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



meloen (*Cucumis melo*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 1 kg/ha

Andere uitdrukking: 1 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 kg/ha

Andere uitdrukking: 1 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

pompoen (*Cucurbita maxima* & *C. moschata*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



pompoen (*Cucurbita maxima* & *C. moschata*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

veldsla (*Valerianella locusta*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,6 kg/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 3
Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

slasoorten (*Lactuca sp.*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 1-7 dagen na het planten
Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt
Risicobeperkende maatregelen:
- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.
Opmerking(en):
max. 3 toepassingen/12 maanden

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

Dosis: 0,6 kg/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,6 kg/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

slasoorten (*Lactuca sp.*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 1-7 dagen na het planten
Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt
Risicobeperkende maatregelen:
- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.
Opmerking(en):

Het gebruik is enkel toegelaten in gesloten waterrecirculatiesystemen. Het door het product gecontamineerde water mag in geen enkel geval in contact komen met het oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,6 kg/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

slasoorten (*Lactuca sp.*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 1-7 dagen na het planten

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

Max. 3 toepassingen/12 maanden

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

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 1-7 dagen na het planten

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

max. 3 toepassingen/12 maanden

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

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1



Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 1-7 dagen na het planten

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

max. 3 toepassingen/12 maanden

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

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,6 kg/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: 21 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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3



Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 1 kg/ha

Andere uitdrukking: 1 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 kg/ha

Andere uitdrukking: 1 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

groengeoogste 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: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

groengeoogste erwten (met 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: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.



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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

voedererwt (drooggeogst) (*Pisum sativum* subsp. *arvense*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

asperge (*Asparagus officinalis*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: na de oogst

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

asperge (*Asparagus officinalis*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: na de oogst

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



selderij (bleek-, groene en witte) (*Apium graveolens* var. *dulce*/*Apium 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:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,8 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

knolvenkel (*Foeniculum vulgare*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

bieslook (consumptie bladeren) (*Allium schoenoprasum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

bieslook (consumptie bladeren) (*Allium schoenoprasum*)

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.

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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

dille (consumptie bladeren) (*Anethum graveolens*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

dille (consumptie bladeren) (*Anethum graveolens*)

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.

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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

kervel (consumptie bladeren) (*Anthriscus cerefolium*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

kervel (consumptie bladeren) (*Anthriscus cerefolium*)

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.

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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

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.

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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

karwij (consumptie bladeren) (*Carum carvi*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

karwij (consumptie bladeren) (*Carum carvi*)

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.

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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

koriander (consumptie bladeren) (*Coriandrum sativum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

koriander (consumptie bladeren) (*Coriandrum sativum*)

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.

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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2
Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

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.

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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



peterselie (consumptie bladeren) (*Petroselinum crispum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

peterselie (consumptie bladeren) (*Petroselinum crispum*)

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.

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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 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: 3 toepassing(en)/teelt



Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,8 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 12 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 0,8 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 12 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 12 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,8 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 12 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 0,8 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 12 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,8 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 12 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 0,8 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 12 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 12 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



dragon (consumptie bladeren) (*Artemisia dracunculus*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

dragon (consumptie bladeren) (*Artemisia dracunculus*)

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.

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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

rode amsoi (consumptie bladeren) (*Brassica juncea*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

citroenmelisse (consumptie bladeren) (*Melissa officinalis*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

citroenmelisse (consumptie bladeren) (*Melissa officinalis*)

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.

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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2



Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

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.

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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



basilicum (consumptie bladeren) (*Ocimum basilicum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

basilicum (consumptie bladeren) (*Ocimum basilicum*)

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.

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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

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.

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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

salie (consumptie bladeren) (*Salvia officinalis*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2
Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

salie (consumptie bladeren) (*Salvia officinalis*)

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.

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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

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.

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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

rozemarijn (consumptie bladeren) (*Salvia rosmarinus*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

rozemarijn (consumptie bladeren) (*Salvia rosmarinus*)

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.

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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

laurier (consumptie bladeren) (*Laurus nobilis*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

laurier (consumptie bladeren) (*Laurus nobilis*)

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.

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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2
Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

valeriaan (consumptie wortels) (*Valeriana officinalis*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,8 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 12 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 12 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

eetbare bloemen (*Edible flowers*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2
Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

eetbare bloemen (*Edible flowers*)

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.

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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

Dosis: 0,6 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

sierbomen en -heesters (*ornamental trees and shrubs*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste kroonbladeren zichtbaar, bloem nog gesloten - einde bloei: vruchtaanzet zichtbaar (BBCH 59-69)

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, Ficus, roos, Viburnum en Thuja.
- 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: tak- en bloesemsterfte (*Monilinia*) (*Monilinia fructigena* / *M. laxa*)

Dosis: 0,067 kg/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

sierbomen en -heesters (*ornamental trees and shrubs*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste kroonbladeren zichtbaar, bloem nog gesloten - einde bloei: vruchtaanzet zichtbaar (BBCH 59-69)

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): Buxus, Ficus, roos, Viburnum en Thuja.
- 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: tak- en bloesemsterfte (*Monilinia*) (*Monilinia fructigena* / *M. laxa*)

Dosis: 0,067 kg/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

witloofwortels (bewaring, na-oogst) (*Cichorium intybus var. foliosum*)

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Aanbevelingen voor goede landbouwpraktijk voor naoogstbehandelingen zijn beschikbaar op fytoweb.be/nl/witloofwortels.

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

Dosis: 90 g/100 l

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: dompelen (naoogstbehandeling of behandeling van plantmateriaal)

Opmerking: 1-2 minuten onderdompelen vooraleer in de bewaarcel te brengen.



witloofwortels (bewaring, na-oogst) (*Cichorium intybus var. foliosum*)

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Aanbevelingen voor goede landbouwpraktijk voor naoogstbehandelingen zijn beschikbaar op fytoweb.be/nl/witloofwortels.

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

Dosis: 36 g/1000 kg

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: bespuiting over transportband vooraleer in de bewaarcel te brengen.

witloof en roodloof (forcerie hydrocultuur) (*Cichorium intybus var. foliosum*)

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal
Gewastype: forcerie hydrocultuur

Toepassingsstadium: na het intafelen, over de wortelkragen

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: sclerotiënrot (sclerotinia) (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))

Dosis: 4,5 g/m²

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

witloof en roodloof (forcerie grondteelt) (*Cichorium intybus var. foliosum*)

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal
Gewastype: forcerie grondteelt

Toepassingsstadium: na het intafelen, over de wortelkragen

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: sclerotiënrot (sclerotinia) (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))

Dosis: 4,5 g/m²

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

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

aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: productieveld

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 1 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: anthracnose (*Colletotrichum acutatum*)

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bewaarziekten (*Rhizopus stolonifer* / *Mucor piriformis* / *Penicillium spp.*)

Dosis: 1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: productieveld

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

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.



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

Dosis: 1 kg/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: anthracnose (*Colletotrichum acutatum*)

Dosis: 1 kg/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bewaarziekten (*Rhizopus stolonifer* / *Mucor piriformis* / *Penicillium spp.*)

Dosis: 1 kg/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

mierikswortel (*Armoracia rusticana*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \geq BBCH 41 (begin wortel- of knolontwikkeling (diameter > 0,5 cm))

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,8 kg/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 0,8 kg/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 0,8 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

sierbomen en -heesters (*ornamental trees and shrubs*)

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, Ficus, roos, Viburnum en Thuja.
- 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: Calonectria (*Cylindrocladium*) (*Calonectria spp.*)

Dosis: 100 g/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: sclerotiënrot (*Sclerotinia spp.*)

Dosis: 100 g/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 100 g/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



sierbomen en -heesters (*ornamental trees and shrubs*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): Buxus, Ficus, roos, Viburnum en Thuja.
- 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: Calonectria (*Cylindrocladium*) (*Calonectria spp.*)

Dosis: 100 g/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: sclerotienrot (*Sclerotinia spp.*)

Dosis: 100 g/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 100 g/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):



- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): Kalanchoe, Knolbegonia, chrysant, Lonicera en Vinca.
- 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: Calonectria (Cylindrocladium) (*Calonectria spp.*)

Dosis: 100 g/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: sclerotienrot (*Sclerotinia spp.*)

Dosis: 100 g/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 4 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 100 g/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): Kalanchoe, Knolbegonia, chrysant, Lonicera en Vinca.
- 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: Calonectria (Cylindrocladium) (*Calonectria spp.*)

Dosis: 100 g/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2



Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: sclerotiënrot (*Sclerotinia spp.*)

Dosis: 100 g/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 100 g/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

VERPAKKINGEN

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

Type : bus **Materiaal :** HDPE

Volume : 1 l Inhoud : 1 kg

Volume : 5 l Inhoud : 5 kg

Type : fles **Materiaal :** PET

Volume : 1 l Inhoud : 1 kg

Volume : 5 l Inhoud : 5 kg



OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN

appelbomen (*Malus domestica*) : alle variëteiten

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

kersen- en krieckenbomen (*Prunus avium*/*P. cerasus*) : alle variëteiten

pruimenbomen (*Prunus domestica subsp. domestica*) : alle variëteiten

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

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

aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*) : productieveld: aardbeien waarvan de oogst bestemd is voor consumptie, alle variëteiten; selectie- en vermeerderingsveld: gewas geteeld voor selectie of vermeerdering, alle variëteiten, de oogst mag niet gebruikt worden voor consumptie.

braamstruiken (*Rubus fruticosus*) : alle variëteiten

frambozenstruiken (*Rubus idaeus*) : alle variëteiten

blauwe en rode bosbessenstruiken (*Vaccinium myrtillus*/*V. corymbosum*/*V. vitis-idaea*) : alle variëteiten

veenbessenstruiken (*Vaccinium macrocarpon*) : alle variëteiten

aalbessenstruiken (witte, rode en zwarte) (*Ribes spp.*) : alle variëteiten

stekelbessenstruiken (kruisbes) en kruisingen (*Ribes uva-crispa*) : alle variëteiten

kiwibesplanten (*Actinidia arguta*) : alle variëteiten

wortelen (*Daucus carota*) : alle variëteiten

pastinaak (*Pastinaca sativa*) : alle variëteiten

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

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

schorseneer (*Scorzonera hispanica*) : alle variëteiten

mierikswortel (*Armoracia rusticana*) : alle variëteiten

knoflook (*Allium sativum*) : alle variëteiten

uien (drooggeogste) (*Allium cepa*) : alle variëteiten, zowel gezaaid als geplant, die rijp geogst worden

bosuien (lente-ui) (*Allium fistulosum*/*A. cepa*) : jong geogste uien, alle variëteiten



sjalot (*Allium cepa* *Aggregatum* types) : alle variëteiten

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

paprika / Spaanse peper (*Capsicum annuum*) : alle variëteiten

aubergine / eierplant en pepino (*Solanum melongena* / *S. muricatum*) : alle variëteiten

komkommer (*Cucumis sativus*) : alle variëteiten

augurk (*Cucumis sativus*) : alle variëteiten

courgette / patisson (*Cucurbita pepo*) : alle variëteiten van courgette en patisson die geogst worden wanneer de schil nog eetbaar is en die volledig gegeten worden

meloen (*Cucumis melo*) : alle variëteiten, watermeloenen zijn niet inbegrepen

pompoen (*Cucurbita maxima* & *C. moschata*) : alle variëteiten die geschild worden voor consumptie

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

veldsla (*Valerianella locusta*) : alle variëteiten

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

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

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

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

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

groengeogste erwten (zonder peul) (*Pisum sativum*) : alle variëteiten waarvan de zaden onrijp geogst worden voor verwerking tot conserven, om in te vriezen of voor de verse markt

groengeogste erwten (met peul) (*Pisum sativum*) : alle variëteiten waarvan de peulen onrijp geogst worden voor verwerking tot conserven, om in te vriezen of voor de verse markt

voedererwten (drooggeogst) (*Pisum sativum* subsp. *arvense*) : alle variëteiten waarvan de peulen of zaden drooggeogst worden

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

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

asperge (*Asparagus officinalis*) : alle variëteiten (productieveld: asperges op velden die in productie zijn, dus niet het 1ste of 2de jaarsgewas)



selderij (bleek-, groene en witte) (*Apium graveolens var. dulce*/*Apium graveolens*) : alle variëteiten
knolvenkel (*Foeniculum vulgare*) : alle variëteiten
bieslook (consumptie bladeren) (*Allium schoenoprasum*) : aromatische of medicinale plant, 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
lavas / maggiplant (consumptie wortels) (*Levisticum officinale*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten
dragon (consumptie bladeren) (*Artemisia dracunculus*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten
rode amsoi (consumptie bladeren) (*Brassica juncea*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten
citroenmelisse (consumptie bladeren) (*Melissa officinalis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten
munt (consumptie bladeren) (*Mentha sp.*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten
basilicum (consumptie bladeren) (*Ocimum basilicum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten
marjolein / oregano (consumptie bladeren) (*Origanum majorana*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten
salie (consumptie bladeren) (*Salvia officinalis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten
tijm (consumptie bladeren) (*Thymus sp.*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten
rozemarijn (consumptie bladeren) (*Salvia rosmarinus*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten
laurier (consumptie bladeren) (*Laurus nobilis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten
valeriaan (consumptie wortels) (*Valeriana officinalis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten



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

sierbomen en -heesters (*ornamental trees and shrubs*) : 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 geogst worden.

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

witloofwortels (bewaring, na-oogst) (*Cichorium intybus var. foliosum*) : Voor de behandeling van wortels in bewaring; alle variëteiten voor de productie van witloof en rood witloof.

witloof en roodloof (forcerie hydrocultuur) (*Cichorium intybus var. foliosum*) : Voor de behandeling van wortels in hydrocultuur forcerie; alle variëteiten voor de productie van witloof en roodloof.

witloof en roodloof (forcerie grondteelt) (*Cichorium intybus var. foliosum*) : Voor de behandeling van wortels in grondteelt forcerie; alle variëteiten voor de productie van witloof en roodloof.