



Dossiernummer: 36544

Datum: 29/01/2025

TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

Betreft : bijkomende vijand in aardbeiplanten (productieveld) - wijziging aansprakelijkheid

Handelsbenaming :

GEOXE

Toelatingsnummer :

10250P/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)**

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

- **fludioxonil: 500 g/kg (werkzame stof)**

Deze toelating is geldig van **03/02/2025** tot en met **15/06/2026** 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.
- P402 + P404 : Op een droge plaats bewaren. In gesloten verpakking bewaren.

Aanvullende gevareninformatie (EUH zinnen) :

- EUH401 : Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en



het milieu te voorkomen.

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

Standaardzinnen voor veiligheidsadviezen (SP zinnen) :

- SP1 : Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPa1 : Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De FRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 12.
- 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: vruchtdiameter tot 40 mm; vruchten staan recht omhoog (T-stadium: onderkant van vrucht en twijg vormen een T) - vruchten klaar voor consumptie: vruchten hebben typische smaak en stevigheid (BBCH 74-89)

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: gloeosporiumrot / vruchtrot (*Gloeosporium sp.*)

Dosis: 0,25 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: zachtrot (*Penicillium expansum*)

Dosis: 0,25 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,25 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kanker / neusrot (*Neonectria ditissima*)

Dosis: 0,25 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: 0,25 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: vruchtdiameter tot 40 mm; vruchten staan recht omhoog (T-stadium: onderkant van vrucht en twijg vormen een T) - vruchten klaar voor consumptie: vruchten hebben typische smaak en stevigheid (BBCH 74-89)

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: gloeosporiumrot / vruchtrot (*Gloeosporium* sp.)

Dosis: 0,25 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: zachtrot (*Penicillium expansum*)

Dosis: 0,25 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,25 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kanker / neusrot (*Neonectria ditissima*)

Dosis: 0,25 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: 0,25 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: selectie- en vermeerderingsveld

Toepassingsstadium: \geq BBCH 60 (eerste bloemen geopend (primaire bloemen))

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

veldsla (*Valerianella locusta*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

veldsla (*Valerianella locusta*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

slasoorten (*Lactuca sp.*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

slasoorten (*Lactuca sp.*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

slasoorten (*Lactuca sp.*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 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: 2 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2



Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden
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: sclerotienrot (sclerotinia) (*Sclerotinia minor* (*S. sclerotiorum*))

Dosis: 0,5 kg/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden
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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste bloemknoppen zichtbaar en komen voorbij bladeren - peulen hebben typische lengte bereikt, individuele bonen zijn zichtbaar (BBCH 51-79)

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: 0,75 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 0,75 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

groengeogste erwten (zonder peul) (*Pisum sativum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste bloemknoppen zichtbaar en komen voorbij bladeren - peulen hebben finale lengte bereikt ('groen rijp'); erwten volledig gevormd (BBCH 51-79)

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: 0,75 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,75 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

bieslook (consumptie bladeren) (*Allium schoenoprasum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

bieslook (consumptie bladeren) (*Allium schoenoprasum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



dille (consumptie bladeren) (*Anethum graveolens*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

dille (consumptie bladeren) (*Anethum graveolens*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

kervel (consumptie bladeren) (*Anthriscus cerefolium*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



kervel (consumptie bladeren) (*Anthriscus cerefolium*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

karwij (consumptie bladeren) (*Carum carvi*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

karwij (consumptie bladeren) (*Carum carvi*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



koriander (consumptie bladeren) (*Coriandrum sativum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

koriander (consumptie bladeren) (*Coriandrum sativum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

peterselie (consumptie bladeren) (*Petroselinum crispum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

peterselie (consumptie bladeren) (*Petroselinum crispum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

anijs (consumptie bladeren) (*Pimpinella anisum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

anijs (consumptie bladeren) (*Pimpinella anisum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



dragon (consumptie bladeren) (*Artemisia dracunculus*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

dragon (consumptie bladeren) (*Artemisia dracunculus*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

winterkers / barbarakruid (consumptie bladeren) (*Barbarea sp.*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

winterkers / barbarakruid (consumptie bladeren) (*Barbarea sp.*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

witte en gele mosterd (consumptie bladeren) (*Sinapis alba*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



witte en gele mosterd (consumptie bladeren) (*Sinapis alba*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

zwarte mosterd (consumptie bladeren) (*Brassica nigra*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

zwarte mosterd (consumptie bladeren) (*Brassica nigra*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



zandkool (consumptie bladeren) (*Diplotaxis sp.*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



hysop (consumptie bladeren) (*Hyssopus officinalis*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

hysop (consumptie bladeren) (*Hyssopus officinalis*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

citroenmelisse (consumptie bladeren) (*Melissa officinalis*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

citroenmelisse (consumptie bladeren) (*Melissa officinalis*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

basilicum (consumptie bladeren) (*Ocimum basilicum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

basilicum (consumptie bladeren) (*Ocimum basilicum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



salie (consumptie bladeren) (*Salvia officinalis*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

salie (consumptie bladeren) (*Salvia officinalis*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

bonenkruid (consumptie bladeren) (*Satureja hortensis*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

bonenkruid (consumptie bladeren) (*Satureja hortensis*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

rozemarijn (consumptie bladeren) (*Salvia rosmarinus*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

rozemarijn (consumptie bladeren) (*Salvia rosmarinus*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

laurier (consumptie bladeren) (*Laurus nobilis*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

laurier (consumptie bladeren) (*Laurus nobilis*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



zuring (consumptie bladeren) (*Rumex acetosa*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

zuring (consumptie bladeren) (*Rumex acetosa*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

postelein (consumptie bladeren) (*Portulaca oleracea*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

postelein (consumptie bladeren) (*Portulaca oleracea*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

eetbare bloemen (*Edible flowers*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



eetbare bloemen (*Edible flowers*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 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.

abrikozenbomen (*Prunus armeniaca*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin bloei: ongeveer 10% van bloemen geopend - vruchten rijp voor consumptie: vruchten hebben typische smaak en stevigheid (BBCH 61-89)

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

Dosis: 0,25 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,25 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,25 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin bloei: ongeveer 10% van bloemen geopend - vruchten rijp voor consumptie:



vruchten hebben typische smaak en stevigheid (BBCH 61-89)

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

Dosis: 0,25 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,25 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,25 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

perzik- en nectarinebomen (*Prunus persica*/P. *persica* var. *nucipersica*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin bloei: ongeveer 10% van bloemen geopend - vruchten rijp voor consumptie:

vruchten hebben typische smaak en stevigheid (BBCH 61-89)

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

Dosis: 0,25 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 0,25 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,25 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

pruimenbomen (*Prunus domestica* subsp. *domestica*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin bloei: ongeveer 10% van bloemen geopend - vruchten rijp voor consumptie: vruchten hebben typische smaak en stevigheid (BBCH 61-89)

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

Dosis: 0,25 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,25 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,25 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



druivelaars (wijnproductie) (*Vitis vinifera*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin bloei: 10% van kelkbladeren afgeworpen - bessen oogstrijp (BBCH 61-89)

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: 0,28 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: productieveld

Toepassingsstadium: begin bloei: ongeveer 10% van bloemen geopend - belangrijkste oogst: meeste aardbeien hebben variëteitspecifieke kleur (BBCH 61-87)

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

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*)

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

Toepassingsstadium: begin bloei: ongeveer 10% van bloemen geopend - belangrijkste oogst: meeste aardbeien hebben variëteitspecifieke kleur (BBCH 61-87)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: productieveld

Toepassingsstadium: begin bloei: ongeveer 10% van bloemen geopend - belangrijkste oogst: meeste aardbeien hebben variëteitspecifieke kleur (BBCH 61-87)

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: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



braamstruiken (*Rubus fruticosus*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin bloei: ongeveer 10% van bloemen geopend - begin val bessen aan trosbasis (BBCH 61-89)

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,25 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

braamstruiken (*Rubus fruticosus*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin bloei: ongeveer 10% van bloemen geopend - begin val bessen aan trosbasis (BBCH 61-89)

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: 0,25 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

frambozenstruiken (*Rubus idaeus*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin bloei: 10% van bloemen geopend of verdord - volledig rijp: vruchten hebben typische kleur bereikt (BBCH 61-89)

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:



- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,25 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

frambozenstruiken (*Rubus idaeus*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin bloei: 10% van bloemen geopend of verdord - volledig rijp: vruchten hebben typische kleur bereikt (BBCH 61-89)

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: 0,25 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin bloei: ongeveer 10% van bloemen geopend - begin val bessen aan de trosbasis (BBCH 61-89)

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: 0,25 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



veenbessenstruiken (*Vaccinium macrocarpon*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin bloei: ongeveer 10% van bloemen geopend - begin val bessen aan de trosbasis (BBCH 61-89)

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: 0,25 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin bloei: ongeveer 10% van bloemen geopend - begin val bessen aan de trosbasis (BBCH 61-89)

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: 0,25 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin bloei: ongeveer 10% van bloemen geopend - begin val bessen aan de trosbasis (BBCH 61-89)

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: 0,25 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

kiwibesplanten (*Actinidia arguta*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin bloei: 10% van bloemen geopend - volledig rijp: vruchten vertonen volledig rijpe kleur, begin vruchtval (BBCH 61-89)

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: 0,28 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

asperge (*Asparagus officinalis*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: voor het planten

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: fusarium (*Fusarium spp.*)

Dosis: 0,1 kg/100 l

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: dompelen (behandeling van plantmateriaal)

Opmerking: 100-150 l dompelvloeistof/ha



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): Azalea, Chamaecyparis en Waldsteinia.
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

Opmerking(en):

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

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

Dosis: 50 g/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 50 g/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

sierbomen en -heesters (*woody ornamental plants*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

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



toelating/vergunning.

Opmerking(en):

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

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

Dosis: 50 g/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 50 g/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

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

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

Dosis: 50 g/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 50 g/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2



Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting



VERPAKKINGEN

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

Type : bus **Materiaal :** HDPE

Volume : 8 l Inhoud : 1 kg

Volume : 12 l Inhoud : 5 kg

Type : kartonnen doos met inliner **Materiaal :** papier/PET/Al/PE
meerlagig

Volume : 8 l Inhoud : 1 kg

Volume : 12 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)

abrikozenbomen (*Prunus armeniaca*) : alle variëteiten

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

perzik- en nectarinebomen (*Prunus persica*/*P. persica var. nucipersica*) : alle variëteiten

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

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

aardbeiplanten (*Fragaria × 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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

koriander (consumptie bladeren) (*Coriandrum sativum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

lavas / maggiplant (consumptie bladeren) (*Levisticum officinale*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

roomse kervel (consumptie bladeren) (*Myrrhis odorata*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

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

anijs (consumptie bladeren) (*Pimpinella anisum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

dragon (consumptie bladeren) (*Artemisia dracunculus*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

winterkers / barbarakruid (consumptie bladeren) (*Barbarea sp.*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

witte en gele mosterd (consumptie bladeren) (*Sinapis alba*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

rode amsoi (consumptie bladeren) (*Brassica juncea*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

zwarte mosterd (consumptie bladeren) (*Brassica nigra*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

zandkool (consumptie bladeren) (*Diplotaxis sp.*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

zeekraal (consumptie bladeren en/of stengels) (*Salicornia europaea*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

jeneverbes (consumptie bladeren en/of stengels) (*Juniperus communis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

hysop (consumptie bladeren) (*Hyssopus officinalis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

citroenmelisse (consumptie bladeren) (*Melissa officinalis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

munt (consumptie bladeren) (*Mentha sp.*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten



basilicum (consumptie bladeren) (*Ocimum basilicum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

marjolein / oregano (consumptie bladeren) (*Origanum majorana*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

salie (consumptie bladeren) (*Salvia officinalis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

bonenkruid (consumptie bladeren) (*Satureja hortensis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

tijm (consumptie bladeren) (*Thymus sp.*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

rozemarijn (consumptie bladeren) (*Salvia rosmarinus*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

laurier (consumptie bladeren) (*Laurus nobilis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

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

postelein (consumptie bladeren) (*Portulaca oleracea*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

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

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 geogst worden.

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

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