



Dossiernummer: 36662

Datum: 06/02/2025

TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

Betreft : uitbreiding rode biet (zaadproductie), wortelen (zaadproductie) en peterselie (zaadproductie) - wijziging aansprakelijkheid

Handelsbenaming :

GEYSER

Toelatingsnummer :

8256P/B

Gebruikerscategorie : **PROFESSIONEEL**

Toelatingshouder :

Syngenta Crop Protection

Naamloze vennootschap

Avenue Louise 489

1050 BRUXELLES

Belgique

Aard van het middel : **Fungicide**

Formuleringstype : **EC (Emulgeerbaar concentraat)**

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

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

Deze toelating is geldig van **11/02/2025** tot en met **15/03/2027** en vervangt elke eventuele voorafgaande toelatingsakte voor dit product.

De bijzondere voorwaarden voor de verlenging zijn de volgende: **evaluatie van de aanvraag tot her-**



erkenning.

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) : **4,4**.

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

Op het etiket te vermelden formuleringshulpstoffen (Art. 18, punt 3b van Verordening (EG) 1272/2008) :

- solvent-nafta (aardolie), zwaar aromatisch (CAS : 64742-94-5)




Gevarenklassen en -categorieën :

- Gevaar voor het aquatisch milieu - Acut gevaar, Categorie 1
- Gevaar voor het aquatisch milieu - Chronisch gevaar, Categorie 1

Signaalwoord :

- GEVAAR

GHS-codes en gevarenpictogrammen :

- GHS07 : Schadelijk 
- GHS08 : Gezondheidsschadelijk op lange termijn 
- GHS09 : Milieugevaarlijk 

Gevarenaanduidingen (H zinnen) :

- H304 : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H351 : Verdacht van het veroorzaken van kanker.
- H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (P zinnen) :



- P280 : Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelaatsbescherming dragen.
- P301 + P330 + P331 + P310 : NA INSLIKKEN: De mond spoelen, GEEN braken opwekken en onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- P305 + P351 + P338 : BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
- P391 : Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gevareninformatie (EUH zinnen) :

- EUH066 : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- EUH401 : Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

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

Standaardzinnen voor veiligheidsadviezen (SP zinnen) :

- SP1 : Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPa1 : Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De FRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 3.
- SPe3 : Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
- SPo : Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

Andere voorwaarden/nationale zinnen

- De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttermijn (en) te verkorten.
- Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.



GEBRUIKEN

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

appelbomen (*Malus domestica*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: schurft (*Venturia inaequalis*)

Dosis: 100 ml/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: preventief: 100 ml/ha haag, vanaf de eerste waarschuwingen om de 10 dagen.

Curatief kan opgetreden worden tot 96 uur na infectie.

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Podosphaera leucotricha*)

Dosis: 100 ml/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: preventief: 100 ml/ha haag, vanaf de eerste waarschuwingen om de 10 dagen.

Curatief kan opgetreden worden tot 96 uur na infectie.

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: schurft (*Venturia pirina*)

Dosis: 100 ml/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Toepassingstechniek: bespuiting



Opmerking: preventief: 100 ml/ha haag, vanaf de eerste waarschuwingen om de 10 dagen.
Curatief kan opgetreden worden tot 96 uur na infectie.

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Podosphaera leucotricha*)

Dosis: 100 ml/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: preventief: 100 ml/ha haag, vanaf de eerste waarschuwingen om de 10 dagen.

Curatief kan opgetreden worden tot 96 uur na infectie.

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: roest (*Uromyces betae*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



wortelen (*Daucus carota*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

pastinaak (*Pastinaca sativa*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Septoria apiicola*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

schorseneer (*Scorzonera hispanica*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 63 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Golovinomyces cichoracearum*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 15 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: zwartevlekkenziekte (*Mycosphaerella brassicicola*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2



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

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

Dosis: 0,5 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

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

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: zwartevlekkenziekte (*Mycosphaerella brassicicola*)

Dosis: 0,5 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

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

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: zwartevlekkenziekte (*Mycosphaerella brassicicola*)

Dosis: 0,5 l/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: zwarteplekkenziekte (*Mycosphaerella brassicicola*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

spruitkool (*Brassica oleracea* var. *gemmifera*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: zwarteplekkenziekte (*Mycosphaerella brassicicola*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

sluitkool (witte, rode, kabuiskool, savooi- en spitskool) (*Brassica oleracea var. capitata*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: zwartevlekkenziekte (*Mycosphaerella brassicicola*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Chinese kool, paksoi, tatsoi en komatsuna (*Brassica rapa chinensis* & *B. rapa pekinensis*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: zwartevlekkenziekte (*Mycosphaerella brassicicola*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 l/ha



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

Chinese kool, paksoi, tatsoi en komatsuna (*Brassica rapa chinensis* & *B. rapa pekinensis*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt
Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)
Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: zwartevlekkenziekte (*Mycosphaerella brassicicola*)

Dosis: 0,5 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt
Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)
Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: zwartevlekkenziekte (*Mycosphaerella brassicicola*)

Dosis: 0,5 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 l/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

witloofwortelteelt (*Cichorium intybus* var. *foliosum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt
Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)
Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Golovinomyces cichoracearum*)

Dosis: 0,5 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria cichorii*)

Dosis: 0,5 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: roest (*Puccinia cichorii*)

Dosis: 0,5 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

asperge (*Asparagus officinalis*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: na de oogst
Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt
Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: stemphylium-stengelsterfte (*Pleospora allii*)

Dosis: 0,5 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 3
Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: roest (*Puccinia asparagi*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Septoria apiicola*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Septoria apiicola*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



rabarber (*Rheum rhabarbarum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

kervel (consumptie bladeren) (*Anthriscus cerefolium*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



kervel (consumptie bladeren) (*Anthriscus cerefolium*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 14 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: echte meeldauw (*Erysiphe heraclei*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 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)/snede

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 14 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: echte meeldauw (*Erysiphe heraclei*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

suikerbieten (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. altissima*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.



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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: roest (*Uromyces betae*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

voederbieten (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. crassa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: roest (*Uromyces betae*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting



cichorei (*Cichorium intybus var. sativum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Golovinomyces cichoracearum*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria cichorii*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: roest (*Puccinia cichorii*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

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

rammenas en rettich (*Raphanus sativus*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

mierikswortel (*Armoracia rusticana*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 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: echte meeldauw (*Erysiphaceae*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

aardpeer (*Helianthus tuberosus*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Golovinomyces cichoracearum*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria cichorii*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

knoflook (*Allium sativum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:



- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: purpervlekkenziekte (*Alternaria porri*)

Dosis: 0,4 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

uien (drooggeogste) (*Allium cepa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: purpervlekkenziekte (*Alternaria porri*)

Dosis: 0,4 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

sjalot (*Allium cepa Aggregatum types*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: purpervlekkenziekte (*Alternaria porri*)

Dosis: 0,4 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

koolrabi (*Brassica oleracea var. gongylodes*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)



Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: zwartevlekkenziekte (*Mycosphaerella brassicicola*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

raapstelen (*Brassica rapa subsp. rapa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: zwartevlekkenziekte (*Mycosphaerella brassicicola*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

soja (drooggeogst) (*Glycine max*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: drievoudig blad op 9de knoop ontvouwen; geen zijscheuten zichtbaar - eerste kroonbladeren zichtbaar, bloemknoppen nog gesloten (BBCH 19-59)

Wachttijd voor de oogst: 60 dag(en)



Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

knolvenkel (*Foeniculum vulgare*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Septoria apiicola*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

knolvenkel (*Foeniculum vulgare*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Septoria apiicola*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



dille (consumptie bladeren) (*Anethum graveolens*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

dille (consumptie bladeren) (*Anethum graveolens*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 14 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: echte meeldauw (*Erysiphe heraclei*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

karwij (consumptie bladeren) (*Carum carvi*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

koriander (consumptie bladeren) (*Coriandrum sativum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):



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

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

koriander (consumptie bladeren) (*Coriandrum sativum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 14 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: echte meeldauw (*Erysiphe heraclei*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 14 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: echte meeldauw (*Erysiphe heraclei*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

peterselie (consumptie bladeren) (*Petroselinum crispum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



peterselie (consumptie bladeren) (*Petroselinum crispum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 14 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: bladvlekkenziekte (*Septoria petroselini* / *Cercosporidium punctum*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 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: echte meeldauw (*Erysiphe heraclei*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 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: echte meeldauw (*Erysiphe heraclei*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 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: echte meeldauw (*Erysiphe heraclei*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



wintervlas (*Linum usitatissimum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \geq BBCH 31 (10 cm hoogte)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 60 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: pasmo (*Septoria*) (*Mycosphaerella linicola*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: stengelbreuk (*Kabatiella*) (*Discosphaerina fulvida*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: phoma (*Phoma linicola*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Oidium lini*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



zomervlas (*Linum usitatissimum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \geq BBCH 31 (10 cm hoogte)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 60 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: pasmo (*Septoria*) (*Mycosphaerella linicola*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: stengelbreuk (*Kabatiella*) (*Discosphaerina fulvida*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: phoma (*Phoma linicola*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Oidium lini*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



wintervlas (zaadproductie) (*Linum usitatissimum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \geq BBCH 31 (10 cm hoogte)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 60 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: pasmo (Septoria) (*Mycosphaerella linicola*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: stengelbreuk (Kabatiella) (*Discosphaerina fulvida*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: phoma (*Phoma linicola*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Oidium lini*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



zomervlas (zaadproductie) (*Linum usitatissimum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \geq BBCH 31 (10 cm hoogte)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 60 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: pasmo (Septoria) (*Mycosphaerella linicola*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: stengelbreuk (Kabatiella) (*Discosphaerina fulvida*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: phoma (*Phoma linicola*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Oidium lini*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



rode en gele biet (kroten) (zaadproductie) (*Beta vulgaris* subsp. *vulgaris* var. *conditiva*/*Beta vulgaris* subsp. *vulgaris* var. *lutea*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: roest (*Uromyces betae*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

wortelen (zaadproductie) (*Daucus carota*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

peterselie (zaadproductie) (*Petroselinum crispum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 0,5 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

sierplanten (*ornamentals*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de



volgende soort(en): Buxus, Chaenomeles, Pyracantha, Salix, Sorbus, Ranunculus, Prunus laurocerasus en Aster.

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

Opmerking(en):

- Niet toepassen op Rosa en Kalanchoë wegens gevaar voor gewasbeschadiging.

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

Dosis: 50 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: Mycosphaerella (*Mycosphaerella spp.*)

Dosis: 50 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: schurft (*Venturia / Sphiloceae*)

Dosis: 10 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: Preventief om de 10 dagen of curatief, ten laatste 96 uur na infectie.

Ter bestrijding van: stemphylium (*Stemphylium*)

Dosis: 50 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphaceae*)

Dosis: 50 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 50 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 50 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 4



Toepassingstechniek: bespuiting

sierplanten (ornamentals)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): Buxus, Chaenomeles, Pyracantha, Salix, Sorbus, Ranunculus, Prunus laurocerasus en Aster.
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

Opmerking(en):

- Niet toepassen op Rosa en Kalanchoë wegens gevaar voor gewasbeschadiging.

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

Dosis: 50 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: Mycosphaerella (*Mycosphaerella spp.*)

Dosis: 50 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: schurft (*Venturia / Philocea*)

Dosis: 10 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: Preventief om de 10 dagen of curatief, ten laatste 96 uur na infectie.

Ter bestrijding van: stemphylium (*Stemphylium*)

Dosis: 50 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphaceae*)

Dosis: 50 ml/100 l



Aantal toepassingen: 1 tot 4
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 50 ml/100 l
Aantal toepassingen: 1 tot 4
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 50 ml/100 l
Aantal toepassingen: 1 tot 4
Toepassingstechniek: bespuiting

VERPAKKINGEN

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

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

<u>Volume :</u>	5 l	<u>Inhoud :</u>	5 l
<u>Volume :</u>	10 l	<u>Inhoud :</u>	10 l
<u>Volume :</u>	20 l	<u>Inhoud :</u>	20 l

Type : jerrycan **Materiaal :** HDPE/PA

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

Type : fles **Materiaal :** f-HDPE

<u>Volume :</u>	0,25 l	<u>Inhoud :</u>	0,25 l
<u>Volume :</u>	0,5 l	<u>Inhoud :</u>	0,5 l
<u>Volume :</u>	1 l	<u>Inhoud :</u>	1 l

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

<u>Volume :</u>	0,25 l	<u>Inhoud :</u>	0,25 l
<u>Volume :</u>	0,5 l	<u>Inhoud :</u>	0,5 l
<u>Volume :</u>	1 l	<u>Inhoud :</u>	1 l



OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN

appelbomen (*Malus domestica*) : alle variëteiten

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

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

wortelen (*Daucus carota*) : alle variëteiten

pastinaak (*Pastinaca sativa*) : alle variëteiten

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

rammenas en rettich (*Raphanus sativus*) : radijs met een overwegend rode, witte of zwarte schil, zeer pikante smaak, alle variëteiten (mierikswortel is niet inbegrepen)

schorseneer (*Scorzonera hispanica*) : alle variëteiten

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

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

mierikswortel (*Armoracia rusticana*) : alle variëteiten

aardpeer (*Helianthus tuberosus*) : alle variëteiten

knoflook (*Allium sativum*) : alle variëteiten

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

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

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

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

spruitkool (*Brassica oleracea* var. *gemmifera*) : alle variëteiten

sluitkool (witte, rode, kabuiskool, savooi- en spitskool) (*Brassica oleracea* var. *capitata*) : alle variëteiten

Chinese kool, paksoi, tatsoi en komatsuna (*Brassica rapa chinensis* & *B. rapa pekinensis*) : alle variëteiten

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

koolrabi (*Brassica oleracea* var. *gongylodes*) : alle variëteiten

raapstelen (*Brassica rapa* subsp. *rapa*) : alle variëteiten

witloofwortelteelt (*Cichorium intybus* var. *foliosum*) : Voor de behandeling van het gewas op het veld; alle variëteiten voor de productie van witloof en roodlof.



- soja (drooggeogst) (*Glycine max*) : alle variëteiten waarvan de zaden drooggeogst worden
- asperge (*Asparagus officinalis*) : alle variëteiten (productieveld: asperges op velden die in productie zijn, dus niet het 1ste of 2de jaarsgewas)
- selderij (bleek-, groene en witte) (*Apium graveolens var. dulce*/*Apium graveolens*) : alle variëteiten
- knolvenkel (*Foeniculum vulgare*) : alle variëteiten
- rabarber (*Rheum rhabarbarum*) : alle variëteiten
- dille (consumptie bladeren) (*Anethum graveolens*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten
- kervel (consumptie bladeren) (*Anthriscus cerefolium*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten
- snijselder (consumptie bladeren) (*Apium graveolens var. secalinum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten
- karwij (consumptie bladeren) (*Carum carvi*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten
- koriander (consumptie bladeren) (*Coriandrum sativum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten
- lavas / maggiplant (consumptie bladeren) (*Levisticum officinale*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten
- peterselie (consumptie bladeren) (*Petroselinum crispum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten
- wortelpeterselie en wortelkervel (consumptie wortels) (*Petroselinum crispum var. tuberosum* & *Chaerophyllum bulbosum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten
- grote engelwortel (consumptie wortels) (*Angelica archangelica*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten
- lavas / maggiplant (consumptie wortels) (*Levisticum officinale*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten
- munt (consumptie bladeren) (*Mentha sp.*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten
- suikerbieten (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. altissima*) : alle variëteiten
- voederbieten (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. crassa*) : alle variëteiten
- cichorei (*Cichorium intybus var. sativum*) : alle variëteiten
- wintervlas (*Linum usitatissimum*) : alle variëteiten
- zomervlas (*Linum usitatissimum*) : alle variëteiten
- wintervlas (zaadproductie) (*Linum usitatissimum*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten
- zomervlas (zaadproductie) (*Linum usitatissimum*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten
- rode en gele biet (kroten) (zaadproductie) (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva*/*Beta vulgaris subsp. vulgaris*)



var. lutea) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

wortelen (zaadproductie) (*Daucus carota*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

peterselie (zaadproductie) (*Petroselinum crispum*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

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