



Dossiernummer: 33143

Datum: 10/06/2024

TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

Betreft : wijziging van de samenstelling + corrigendum

Handelsbenaming :

ORTIVA

Toelatingsnummer :

9326P/B

Gebruikerscategorie : **PROFESSIONEEL**

Toelatingshouder :

Syngenta Crop Protection

Naamloze vennootschap

Avenue Louise 489

1050 BRUXELLES

Belgique

Aard van het middel : **Fungicide**

Formuleringstype : **SC (Suspensieconcentraat)**

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

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

Deze toelating is geldig van **11/06/2024** tot en met **31/12/2025** en vervangt elke eventuele voorafgaande toelatingsakte voor dit product.

De bijzondere voorwaarden voor de verlenging zijn de volgende: **evaluatie van de aanvraag tot hererkenning.**



Toegekende punten voor de berekening van de jaarlijkse bijdrage (in toepassing van het koninklijk besluit van 13 november 2011 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de grondstoffen en de producten) : **2**.

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

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

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

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

BIJLAGE

INDELING EN ETIKETTERING VAN HET PRODUCT

Onverminderd de bepalingen inzake indeling en/of etikettering van :

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

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

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

Signaalwoord :

- WAARSCHUWING

GHS-codes en gevarenpictogrammen :

- GHS09 : Milieugevaarlijk 

Gevarenaanduidingen (H zinnen) :

- H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (P zinnen) :

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

Aanvullende gevareninformatie (EUH zinnen) :

- EUH208 : Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- EUH401 : Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

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

Standaardzinnen voor veiligheidsadviezen (SP zinnen) :

- SP1 : Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.



- SPa1 : Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De FRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 11.
- SPe3 : Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
- SPo : Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

Andere voorwaarden/nationale zinnen

- De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de 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 :

rode biet (kroten) (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

wortelen (*Daucus carota*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

pastinaak (*Pastinaca sativa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

knolselder (*Apium graveolens var. rapaceum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Septoria apiicola*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting



Dosis: 0,8 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

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

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 1 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt
Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)
Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 1 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha
Aantal toepassingen: 1



Toepassingstechniek: bespuiting

rammenas en rettich (*Raphanus sativus*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

rammenas en rettich (*Raphanus sativus*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



koolrapen (*Brassica napus subsp. rapifera*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

mierikswortel (*Armoracia rusticana*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

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



planten alvorens het volledige veld te behandelen.

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

knoflook (*Allium sativum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 8 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

uien (drooggeogste) (*Allium cepa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 4 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora destructor*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,8 - 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4



Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: witvlekkenziekte (*Sclerotinia squamosa* / *Botrytis squamosa*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,8 - 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 4 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora destructor*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,8 - 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: witvlekkenziekte (*Sclerotinia squamosa* / *Botrytis squamosa*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,8 - 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 4 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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



Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora destructor*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,8 - 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: witvlekkenziekte (*Sclerotinia squamosa* / *Botrytis squamosa*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,8 - 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

sjalot (*Allium cepa* *Aggregatum* types)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 4 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: valse meeldauw (*Peronospora destructor*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,8 - 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: witvlekkenziekte (*Sclerotinia squamosa* / *Botrytis squamosa*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,8 - 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



tomaten (*Solanum lycopersicum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 1 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,8 l/ha

Andere uitdrukking: 0,32 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternariarot (*Alternaria solani*)

Dosis: 0,8 l/ha

Andere uitdrukking: 0,32 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

courgette / patisson (*Cucurbita pepo*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 1 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: vruchtvuur (*Cladosporium cucumerinum*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



courgette / patisson (*Cucurbita pepo*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 1 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: vruchtvuur (*Cladosporium cucumerinum*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 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:

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

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

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: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2



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

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

koolrabi (koolraap-boven-de-grond) (*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:

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

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha



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

veldsla (*Valerianella locusta*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

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

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 1 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

veldsla (*Valerianella locusta*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 1 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

slasoorten (*Lactuca sp.*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):



max. 4 toepassingen/12 maanden

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

slasoorten (*Lactuca sp.*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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: valse meeldauw (*Bremia lactucae*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

slasoorten (*Lactuca sp.*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt



Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Opmerking(en):

max. 4 toepassingen/12 maanden

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

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:

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



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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

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: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria cichorii*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: roest (*Puccinia cichorii*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

rucola (*Eruca sativa*/*Diplotaxis* spp.)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting



rucola (*Eruca sativa/Diplotaxis spp.*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: roest (*Uromyces appendiculatus*)

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

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

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 36 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: roest (*Uromyces pisi*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

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

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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



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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: roest (*Uromyces pisi*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

groengeoogste erwten (met peul) (*Pisum sativum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: roest (*Uromyces pisi*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: roest (*Uromyces pisi*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



asperge (*Asparagus officinalis*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: na de oogst

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

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: roest (*Puccinia asparagi*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

asperge (*Asparagus officinalis*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: productieveld

Toepassingsstadium: na de oogst

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: roest (*Puccinia asparagi*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

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*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Septoria apiicola*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



knolvenkel (*Foeniculum vulgare*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

knolvenkel (*Foeniculum vulgare*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

prei (*Allium porrum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 4 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: papiervlekkenziekte (*Phytophthora porri*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

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

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: purpervlekkenziekte (*Alternaria porri*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

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

Toepassingstechniek: bespuiting



prei (*Allium porrum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: papiervlekkenziekte (*Phytophthora porri*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: purpervlekkenziekte (*Alternaria porri*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

rabarber (*Rheum rhabarbarum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,8 l/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

dille (consumptie bladeren) (*Anethum graveolens*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

max. 4 toepassingen/12 maanden

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

dille (consumptie bladeren) (*Anethum graveolens*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):



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

Opmerking(en):

max. 4 toepassingen/12 maanden

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

kervel (consumptie bladeren) (*Anthriscus cerefolium*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

max. 4 toepassingen/12 maanden

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

kervel (consumptie bladeren) (*Anthriscus cerefolium*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

max. 4 toepassingen/12 maanden

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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



Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

max. 4 toepassingen/12 maanden

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

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



planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 4 toepassingen/12 maanden

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

karwij (consumptie bladeren) (*Carum carvi*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

max. 4 toepassingen/12 maanden

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

karwij (consumptie bladeren) (*Carum carvi*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

max. 4 toepassingen/12 maanden

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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



Toepassingstechniek: bespuiting

koriander (consumptie bladeren) (*Coriandrum sativum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

max. 4 toepassingen/12 maanden

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

koriander (consumptie bladeren) (*Coriandrum sativum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

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



planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 4 toepassingen/12 maanden

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

max. 4 toepassingen/12 maanden

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

max. 4 toepassingen/12 maanden

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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



Toepassingstechniek: bespuiting

peterselie (consumptie bladeren) (*Petroselinum crispum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

max. 4 toepassingen/12 maanden

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

peterselie (consumptie bladeren) (*Petroselinum crispum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

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



planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

max. 4 toepassingen/12 maanden

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria dauci*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

engelwortel (consumptie wortels) (*Angelica sylvestris*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

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

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Septoria apiicola*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zuring (consumptie bladeren) (*Rumex acetosa*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):



max. 4 toepassingen/12 maanden

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zuring (consumptie bladeren) (*Rumex acetosa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

max. 4 toepassingen/12 maanden

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

cichorei (*Cichorium intybus var. sativum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria cichorii*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: roest (*Puccinia cichorii*)

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

lupine (*Lupinus sp.*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 35 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: anthracnose (*Colletotrichum lupini*)

Toepassingsstadium: bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

sierplanten (*ornamentals*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): Buxus, Viola x wittrockiana, Ranunculus, Prunus laurucerasus, Rosa hybrida, Kalanchoë en Aster.
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

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

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: septoria (*Septoria*)

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: stemphylium (*Stemphylium*)

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphaceae*)

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria*)

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: *Ascochyta (Ascochyta)*

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

sierplanten (*ornamentals*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): Buxus, Viola x wittrockiana, Ranunculus, Prunus laurucerasus, Rosa hybrida, Kalanchoë en Aster.
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

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

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: septoria (*Septoria*)

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: stemphylium (*Stemphylium*)

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: echte meeldauw (*Erysiphaceae*)

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria*)

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: Ascochyta (*Ascochyta*)

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: preventief

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: forcerie hydrocultuur

Toepassingsstadium: bij de start van de forcerie

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

Ter bestrijding van: *Phytophthora cryptogea* (*Phytophthora cryptogea* / *P. erythroseptica*)

Dosis: 1 ml/m²

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: kraagbehandeling

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: forcerie grondteelt

Toepassingsstadium: bij de start van de forcerie

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

Ter bestrijding van: *Phytophthora cryptogea* (*Phytophthora cryptogea* / *P. erythroseptica*)

Dosis: 1 ml/m²

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: kraagbehandeling



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.

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 28 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

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

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

soja (drooggeogst) (*Glycine max*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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



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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

Opmerking(en):

- max. 1,6 l/ha/teelt

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

Dosis: 0,8 - 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 - 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 35 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Opmerking(en):

- max. 1,6 l/ha/teelt



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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 35 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Opmerking(en):

- max. 1,6 l/ha/teelt

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Opmerking(en):

- max. 1,6 l/ha/teelt

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

Dosis: 0,8 - 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 0,8 - 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 36 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Opmerking(en):

- max. 1,6 l/ha/teelt

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 35 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Opmerking(en):

- max. 1,6 l/ha/teelt



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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

sierplanten (ornamentals)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: onmiddellijk na het planten of het stekken

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

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

sierplanten (ornamentals)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: onmiddellijk na het planten of het stekken

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

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



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

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

gazons en grasvelden (behalve golfterreinen) (*grassland (amenity)*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: dollarspot (*Sclerotinia homoeocarpa*)

Dosis: 0,95 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: anthracnose (*Colletotrichum graminicola*)

Dosis: 0,95 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,95 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,95 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



golfterreinen (golf courses (amenity))

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: dollarspot (*Sclerotinia homoeocarpa*)

Dosis: 0,95 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: anthracnose (*Colletotrichum graminicola*)

Dosis: 0,95 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,95 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,95 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

VERPAKKINGEN

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

Type : bus **Materiaal :** HDPE

Volume : 11 Inhoud : 11

Volume : 31 Inhoud : 31

Volume : 51 Inhoud : 51

Type : bus **Materiaal :** PET

Volume : 11 Inhoud : 11

Volume : 31 Inhoud : 31

Volume : 51 Inhoud : 51



OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN

rode biet (kroten) (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva*) : alle variëteiten

wortelen (*Daucus carota*) : alle variëteiten

pastinaak (*Pastinaca sativa*) : alle variëteiten

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

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

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

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

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

mierikswortel (*Armoracia rusticana*) : alle variëteiten

knoflook (*Allium sativum*) : alle variëteiten

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

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

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

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

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

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 (koolraap-boven-de-grond) (*Brassica oleracea var. gongylodes*) : alle variëteiten

veldsla (*Valerianella locusta*) : alle variëteiten

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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*) : alle variëteiten

knolvenkel (*Foeniculum vulgare*) : alle variëteiten

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

rabarber (*Rheum rhabarbarum*) : alle variëteiten



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

cichorei (*Cichorium intybus var. sativum*) : alle variëteiten

lupine (*Lupinus sp.*) : 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.

gazons en grasvelden (behalve golfterreinen) (*grassland (amenity)*) : grasvlakte waarvan het gras niet mag gebruikt worden voor vervoeding. De productie van gazonrollen valt onder deze teelt.

golfterreinen (*golf courses (amenity)*) : grasvlakte waarvan het gras niet mag gebruikt worden voor vervoeding

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

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