



Dossiernummer: 36304

Datum: 06/11/2024

TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

Betreft : administratieve verlenging

Handelsbenaming :

ORTIVA TOP

Toelatingsnummer :

9556P/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: 200 g/l (werkzame stof)**
- **difenoconazool: 125 g/l (werkzame stof)**

Deze toelating is geldig van **06/11/2024** 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) :

- 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on (CAS : 2634-33-5)
- alcoholen, C16-18, geëthoxyleerd (CAS : 68439-49-6)

Signaalwoord :

- WAARSCHUWING

GHS-codes en gevarenpictogrammen :

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

Gevarenaanduidingen (H zinnen) :

- H302 : Schadelijk bij inslikken.
- H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H332 : Schadelijk bij inademing.
- H351 : Verdacht van het veroorzaken van kanker.
- H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (P zinnen) :

- P261 : Inademing van damp en spuitnevel vermijden.
- P280 : Beschermende handschoenen, beschermende kleding en gelaatsbescherming



dragen.

- P301 + P330 : NA INSLIKKEN: De mond spoelen.
- P302 + P352 : BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten.
- P304 + P340 + P311 : NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- P308 + P311 : NA (mogelijke) blootstelling: Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- P391 : Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gevareninformatie (EUH zinnen) :

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

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

Standaardzinnen voor veiligheidsadviezen (SP zinnen) :

- SP1 : Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPa1 : Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De FRAC codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product zijn 11 en 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 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:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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: bladvlekkenziekte / ramularia (*Ramularia 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

Ter bestrijding van: roest (*Uromyces betae*)

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:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 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

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 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:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 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

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

knolselder (*Apium graveolens var. rapaceum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: bladvlekkenziekte (*Septoria apiicola*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

schorseneer (*Scorzonera hispanica*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 63 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

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: echte meeldauw (*Golovinomyces cichoracearum*)

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

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*)

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: spikkelziekte / alternaria (*Alternaria brassicae*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting
Dosis: 1 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

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*)

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: spikkelziekte / alternaria (*Alternaria brassicae*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: 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

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: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

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: zwartevlekkenziekte (*Mycosphaerella brassicicola*)

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: 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

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: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

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: zwartevlekkenziekte (*Mycosphaerella brassicicola*)

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: 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

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: witte roest (*Albugo candida*)

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: zwarteplekkenziekte (*Mycosphaerella brassicicola*)

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: 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

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: witte roest (*Albugo candida*)

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: zwarteplekkenziekte (*Mycosphaerella brassicicola*)

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: 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

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: witte roest (*Albugo candida*)

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: zwarteplekkenziekte (*Mycosphaerella brassicicola*)

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: 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

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: witte roest (*Albugo candida*)

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: zwartevlekkenziekte (*Mycosphaerella brassicicola*)

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: 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

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:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

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: zwartevlekkenziekte (*Mycosphaerella brassicicola*)

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: 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

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*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria cichorii*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: roest (*Puccinia cichorii*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 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: 2 toepassing(en)/12 maanden

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m 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: grauwe schimmel (*Botrytis cinerea*)

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*/*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*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 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*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 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 petroselini* / *Cercosporidium punctum*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 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 petroselini* / *Cercosporidium punctum*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 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:

- Minimale bufferzone van 1 m 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 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

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:

- 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*)

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: 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

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:

- 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*)

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: alternaria (*Alternaria dauci*)

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



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*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: alternaria (*Alternaria cichorii*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: roest (*Puccinia cichorii*)

Toepassingsstadium: preventief of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

sierplanten (*ornamentals*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

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): Chamaecyparis, Hedera, Viola en Azalea.
- 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: 14 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: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: septoria (*Septoria*)

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: stemphylium (*Stemphylium*)

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: Ascochyta (*Ascochyta*)

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

sierplanten (*ornamentals*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

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): Chamaecyparis, Hedera, Viola en Azalea.
- 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: 14 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: 14 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 100 ml/100 l
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: septoria (*Septoria*)

Dosis: 100 ml/100 l
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 100 ml/100 l
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: stemphylium (*Stemphylium*)

Dosis: 100 ml/100 l
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 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: 14 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 100 ml/100 l
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: Ascochyta (*Ascochyta*)

Dosis: 100 ml/100 l
Aantal toepassingen: 1 tot 2



Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

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

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

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



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

Dosis: 100 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

VERPAKKINGEN

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

| Type : bus | | Materiaal : 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 |
| <u>Volume :</u> | 10 l | <u>Inhoud :</u> | 10 l |
| <u>Volume :</u> | 5 l | <u>Inhoud :</u> | 5 l |

| Type : fles | | Materiaal : PET | |
|--------------------|---------------|------------------------|---------------|
| <u>Volume :</u> | 0,25 l | <u>Inhoud :</u> | 0.25 l |



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

schorseneer (*Scorzonera hispanica*) : alle variëteiten

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

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

bosuien (lente-ui) (*Allium fistulosum* / *A. cepa*) : jong geoogste uien, 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 (koolraap-boven-de-grond) (*Brassica oleracea var. gongylodes*) : 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.

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

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.

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

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

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