



FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID,
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN EN LEEFMILIEU

DG Dier, Plant en Voeding (DG4)

DIENST
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN
MESTSTOFFEN

SYNGENTA CROP PROTECTION N.V.
POSTBUS 512
4600 AM BERGEN OP ZOOM
NEDERLAND

Correspondent :

PAULUS BENOIT
Attaché
02 524 7392

Onze referten :

Dossiernummer : 15055

Datum : 29/03/2019

1/25

Betreft : Harmonisatie in slasoorten (onder bescherming)

TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL OF TOEVOEGINGSSTOF

1. Algemene bepalingen van de toelating

In toepassing van de Verordening (EG) Nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21/10/2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen 79/117/EEG en 91/414/EEG van de Raad, en het koninklijk besluit van 28/02/1994 betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik, en overeenkomstig het advies van het Erkenningscomité, wordt het product :

ORTIVA

met de hieronder vermelde specificaties en voorwaarden toegelaten onder het

nummer : **9326P/B**

voor : **BEROEPSGEBRUIK**

als : Fungicide

op naam van : SYNGENTA CROP PROTECTION N.V.



2. Samenstelling en vorm2.1. Algemene bepalingen :

Onverminderd de bepalingen voorzien in de Verordening Nr. 1107/2009 moeten de samenstelling, het formuleringstype, de chemische en fysische eigenschappen alsmede de oorsprong en de zuiverheid van de werkzame stoffen overeenkomen met de bij de aanvraag of later verstrekte gegevens.

2.2. Werkzame stof(fen) en gewaarborgde gehalte(n) :

AZOXYSTROBIN 250 g/l

Algemene opmerking

/

2.3. Formuleringstype : SC (Suspensie concentraat)3. Gebruik, gebruiksdosissen en bijzondere toepassingsvoorwaarden

Zie bijlage

4. Indeling en op het etiket aan te brengen speciale vermeldingen4.1. Gevarencategorie(ën) : milieugevaarlijk

Onverminderd de bepalingen voorzien in de Verordening (EG) Nr. 547/2011 van 08/06/2011 ter uitvoering van Verordening Nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de etiketteringsvoorschriften voor gewasbeschermingsmiddelen en het KB van 28/02/1994 tot regeling van de indeling en de verpakking moeten de volgende vermeldingen op het etiket vermeld worden.

4.2. De volgende symbolen van Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG of van de bijlage XIV van het KB van 28/02/1994 en het KB van 11/01/1193 tot regeling van de indeling en de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke preparaten met het oog op de markt brengen of het gebruik ervan :

N

4.3. De volgende R en S zinnen van de bijlage XIII van het KB van 28/02/1994 :

4.3.1. R50/53

4.3.2. S2-S13-S20/21-S23-S35-S61

4.4. Aantal punten toegekend in toepassing van art. 2bis §1 van het KB van 14/01/2004 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de grondstoffen en de producten :

2

4.5. Andere vermeldingen :

- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.
- SPE3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
- Aangezien bepaalde appelvariëteiten zeer gevoelig zijn voor azoxystrobin, moet

de kans op drift worden vermeden op deze teelt, alsook het gebruik van hetzelfde spuittoestel.

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

- De erkende 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 voorbeeld in gevallen waar weinig schade wordt verwacht of bij toepassing van mengsels van verschillende producten. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn voor de oogst te verkorten.

Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

- Op het etiket te vermelden co-formulanten: /

- EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

5. Geldigheidsduur van de toelating

5.1. Geldigheidsduur : vanaf 29/03/2019 tot en met 31/12/2022

5.2. Bijzondere voorwaarden voor de verlenging :

Evaluatie van de aanvraag tot her-erkenning.

Deze toelating vervangt elke voorgaande toelating betreffende dit product.

Volgende regel is enkel van toepassing voor een toelating op naam van een buitenlandse firma:

De toelating is slechts geldig voor zover mij de namen en adressen van elke invoerder van dit product meegedeeld worden.

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 door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg betreffende de fabricage en het gebruik van giftige of schadelijke stoffen.

Namens de Minister,

GUELTON O.
Celhoofd Toelatingen

Bijlage 1

Gebruik, gebruiksdosissen en bijzondere toepassingsvoorwaarden :

Te behandelen	: prei (open lucht)
Opmerking	: max. 3 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: roest(<i>Puccinia porri</i> , <i>P. allii</i>) : preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-3 toepassingen, met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: papiervlekkenziekte(<i>Phytophthora porri</i>) : preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-3 toepassingen, met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: purpervlekkenziekte(<i>Alternaria porri</i>) : preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-3 toepassingen, met een interval van 21 dagen
Veiligheidstermijn	: 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: prei (onder bescherming)
Opmerking	: max. 4 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: roest(<i>Puccinia porri</i> , <i>P. allii</i>) : preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-4 toepassingen, met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: papiervlekkenziekte(<i>Phytophthora porri</i>) : preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-4 toepassingen, met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: purpervlekkenziekte(<i>Alternaria porri</i>) : preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-4 toepassingen, met een interval van 14-21 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (open lucht)
Opmerking	: - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: <i>Buxus</i> , <i>Viola x wittrockiana</i> , <i>Ranunculus</i> , laurierkers, roos, <i>kalanchoë</i> en aster. - max. 2 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: roest(<i>Puccinia</i> , <i>Uromyces</i> , <i>Phragmidium</i> ,...) : 100 ml/100 l, preventief, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: echte meeldauw(<i>Erysiphaceae</i>) : 100 ml/100 l, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: <i>alternaria</i> (<i>Alternaria</i>) : 100 ml/100 l, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: <i>septoria</i> (<i>Septoria</i>) : 100 ml/100 l, 1-2 toepassingen

Ter bestrijding van	: witte roest(Albugo candida)
Dosis / Concentratie	: 100 ml/100 l, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: cladosporium (Cladosporium spp.)(Cladosporium)
Dosis / Concentratie	: 100 ml/100 l, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: ascochyta(Ascochyta)
Dosis / Concentratie	: 100 ml/100 l, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: stemphylium(Stemphylium)
Dosis / Concentratie	: 100 ml/100 l, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: blad-en takphytophthora en valse meeldauw(Phytophthora spp. / Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 100 ml/100 l, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: Calonectria (Cylindrocladium)(Calonectria spp.)
Dosis / Concentratie	: 100 ml/100 l, 1-2 toepassingen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (onder bescherming)
Opmerking	: - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Buxus, Viola x wittrockiana, Ranunculus, laurierkers, roos, kalanchoë en aster. - max. 2 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: roest(Puccinia, Uromyces, Phragmidium,...)
Dosis / Concentratie	: 100 ml/100 l, preventief, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphaceae)
Dosis / Concentratie	: 100 ml/100 l, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria)
Dosis / Concentratie	: 100 ml/100 l, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: septoria(Septoria)
Dosis / Concentratie	: 100 ml/100 l, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: witte roest(Albugo candida)
Dosis / Concentratie	: 100 ml/100 l, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: cladosporium (Cladosporium spp.)(Cladosporium)
Dosis / Concentratie	: 100 ml/100 l, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: ascochyta(Ascochyta)
Dosis / Concentratie	: 100 ml/100 l, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: stemphylium(Stemphylium)
Dosis / Concentratie	: 100 ml/100 l, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: blad-en takphytophthora en valse meeldauw(Phytophthora spp. / Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 100 ml/100 l, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: Calonectria (Cylindrocladium)(Calonectria spp.)
Dosis / Concentratie	: 100 ml/100 l, 1-2 toepassingen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: wortelen (open lucht)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Toepassingsstadium	: preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen, met een interval van 14-21 dagen

Ter bestrijding van	: echte meeldauw(<i>Erysiphe heraclei</i>)
Toepassingsstadium	: preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen, met een interval van 14-21 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: voedererwten (drooggeogst) (open lucht)
Toepassingsstadium	: tijdens de bloei (BBCH 60-69)
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: anthracnose(<i>Didymella pisi</i> , <i>Ascochyta pisi</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(<i>Botrytis cinerea</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(<i>Erysiphe pisi</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: roest(<i>Uromyces pisi</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: drooggeogste erwten (zonder peul) (open lucht)
Toepassingsstadium	: tijdens de bloei (BBCH 60-69)
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: anthracnose(<i>Didymella pisi</i> , <i>Ascochyta pisi</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(<i>Botrytis cinerea</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(<i>Erysiphe pisi</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: roest(<i>Uromyces pisi</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 36 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: groengeogste erwten (met peul) (open lucht)
Toepassingsstadium	: tijdens de bloei (BBCH 60-69)
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: anthracnose(<i>Didymella pisi</i> , <i>Ascochyta pisi</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(<i>Botrytis cinerea</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(<i>Erysiphe pisi</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: roest(<i>Uromyces pisi</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 14 dagen

Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: groengeoogste erwten (zonder peul) (open lucht)
Toepassingsstadium	: tijdens de bloei (BBCH 60-69)
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: anthracnose(Didymella pisi, Ascochyta pisi)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe pisi)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: roest(Uromyces pisi)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: stamslabonen (prinsessen-, snijboon) (groengeoogst, met peul) (open lucht)
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: roest(Uromyces appendiculatus)
Dosis / Concentratie	: 0,8-1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: brandvlekkenziekte/vlekziekte(Colletotrichum lindemuthianum)
Dosis / Concentratie	: 0,8-1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin-,...) (drooggeogst) (open lucht)
Toepassingsstadium	: tijdens de bloei (BBCH 60-69)
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: anthracnose(Didymella pisi, Ascochyta pisi)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis fabae)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin-,...) (groengeoogst, zonder peul) (open lucht)
Toepassingsstadium	: tijdens de bloei (BBCH 60-69)
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: anthracnose(Didymella pisi, Ascochyta pisi)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis fabae)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek

- Te behandelen : **selderij (bleek-, groene en witte) (open lucht)**
- Opmerking : max. 2 toepassingen/teelt
- Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte(*Septoria apiicola*)
- Toepassingsstadium : preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
- Dosis / Concentratie : 0,8 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
- Veiligheidstermijn : 14 dagen
- Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
- Te behandelen : **selderij (bleek-, groene en witte) (onder bescherming)**
- Opmerking : max. 2 toepassingen/teelt
- Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte(*Septoria apiicola*)
- Toepassingsstadium : preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
- Dosis / Concentratie : 0,8 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
- Veiligheidstermijn : 14 dagen
- Risicobeperkende maatregelen : /
- Te behandelen : **knolselder (open lucht)**
- Opmerking : max. 2 toepassingen/teelt
- Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte(*Septoria apiicola*)
- Toepassingsstadium : preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
- Dosis / Concentratie : 0,8 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
- Veiligheidstermijn : 14 dagen
- Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
- Te behandelen : **knolvenkel (open lucht)**
- Opmerking : max. 3 toepassingen/teelt
- Ter bestrijding van : bladvlekkenziekte(*Septoria petroselini/Cercosporidium punctum*)
- Toepassingsstadium : preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
- Dosis / Concentratie : 0,8 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
- Ter bestrijding van : sclerotienrot (sclerotinia)(*Sclerotinia minor (S. sclerotiorum)*)
- Toepassingsstadium : preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
- Dosis / Concentratie : 1 l/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
- Veiligheidstermijn : 14 dagen
- Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
- Te behandelen : **knolvenkel (onder bescherming)**
- Opmerking : max. 3 toepassingen/teelt

Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Septoria petroselini/Cercosporidium punctum)
Toepassingsstadium	: preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 0,8 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Toepassingsstadium	: preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: courgette/patisson (open lucht)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: vruchtvuur(Cladosporium cucumerinum)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 1 dag
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: courgette/patisson (onder bescherming)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: vruchtvuur(Cladosporium cucumerinum)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 1 dag
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: pastinaak (open lucht)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Toepassingsstadium	: preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen, met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Toepassingsstadium	: preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen, met een interval van 14-21 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: bloemkool (witte en groene) (open lucht)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: witte roest(Albugo candida)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen

Ter bestrijding van	: spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen, met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savooi- en spitskool) (open lucht)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: witte roest(Albugo candida)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen, met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: koolrabi (koolraap-boven-de-grond) (open lucht)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: witte roest(Albugo candida)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen, met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: broccoli (open lucht)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: witte roest(Albugo candida)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen, met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen, met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: spruitkool (open lucht)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen, met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: witte roest(Albugo candida)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen, met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek

Te behandelen	: Chinese kool, paksoi, tatsoi en komatsuna (open lucht)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: spikkelziekte, alternaria(<i>Alternaria brassicae</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen, met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: witte roest(<i>Albugo candida</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen, met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: boerenkool (krulool, palmboerenkool) (open lucht)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: spikkelziekte, alternaria(<i>Alternaria brassicae</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen, met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: witte roest(<i>Albugo candida</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen, met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: raap (stoppelraap, meiraap) (open lucht)
Ter bestrijding van	: spikkelziekte, alternaria(<i>Alternaria brassicae</i>)
Toepassingsstadium	: preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen, met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: koolraap (open lucht)
Ter bestrijding van	: spikkelziekte, alternaria(<i>Alternaria brassicae</i>)
Toepassingsstadium	: preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen, met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: witloofwortelteelt (open lucht)
Opmerking	: - Het product heeft een nevenwerking tegen echte meeldauw. - max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: alternaria(<i>Alternaria cichorii</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: roest(<i>Puccinia cichorii</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek

Te behandelen	: cichorei (open lucht)
Opmerking	: - Het product heeft een nevenwerking tegen echte meeldauw. - max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria cichorii)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: roest(Puccinia cichorii)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: witloof en roodloof (forcerie grondteelt)
Toepassingsstadium	: bij het intafelen
Ter bestrijding van	: phytophthora cryptogea(Phytophthora cryptogea, P. erythroseptica)
Dosis / Concentratie	: 1 ml/m ² , over de wortelkragen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: witloof en roodloof (forcerie hydrocultuur)
Toepassingsstadium	: bij het intafelen
Ter bestrijding van	: phytophthora cryptogea(Phytophthora cryptogea, P. erythroseptica)
Dosis / Concentratie	: 1 ml/m ² , over de wortelkragen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: asperge (open lucht)
Toepassingsstadium	: na de oogst
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: stemphylium-stengelsterfte(Pleospora allii)
Toepassingsstadium	: preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: roest(Puccinia asparagi)
Toepassingsstadium	: preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: asperge (onder bescherming)
Toepassingsstadium	: na de oogst
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: stemphylium-stengelsterfte(Pleospora allii)
Toepassingsstadium	: preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen

Ter bestrijding van	: roest(Puccinia asparagi)
Toepassingsstadium	: preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: slasoorten (open lucht)
Opmerking	: max. 4 toepassingen/12 maanden waarvan max. 2/teelt
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Bremia lactucae)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
Ter bestrijding van	: zwartrot (rhizoctonia)(Rhizoctonia solani)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: slasoorten (onder bescherming)
Opmerking	: max. 4 toepassingen/12 maanden waarvan max. 2/teelt
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Bremia lactucae)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
Ter bestrijding van	: zwartrot (rhizoctonia)(Rhizoctonia solani)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 30 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: slasoorten (onder bescherming)
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - 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 / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
Ter bestrijding van	: zwartrot (rhizoctonia)(Rhizoctonia solani)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 30 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: andijvie, radicchio rosso en suikerbrood (open lucht)
Opmerking	: max. 4 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: zwartrot (rhizoctonia)(Rhizoctonia solani)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek

Te behandelen	: andijvie, radicchio rosso en suikerbrood (onder bescherming)
Opmerking	: max. 4 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: zwartrot (rhizoctonia)(Rhizoctonia solani)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 30 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: veldsla (onder bescherming)
Toepassingsstadium	: 14 dagen na zaaien of planten (BBCH 10-16)
Ter bestrijding van	: zwartrot (rhizoctonia)(Rhizoctonia solani)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: veldsla (open lucht)
Toepassingsstadium	: 14 dagen na zaaien of planten (BBCH 10-16)
Ter bestrijding van	: zwartrot (rhizoctonia)(Rhizoctonia solani)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: uien (drooggeogste) (open lucht)
Opmerking	: max. 4 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Peronospora destructor)
Toepassingsstadium	: preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 0,8-1 l/ha, 1-4 toepassingen, met een interval van 7-10 dagen
Ter bestrijding van	: witvlekkenziekte(Sclerotinia squamosa - Botrytis squamosa)
Toepassingsstadium	: preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 0,8-1 l/ha, 1-4 toepassingen, met een interval van 7-10 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: sjalot (open lucht)
Opmerking	: max. 4 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: witvlekkenziekte(Sclerotinia squamosa - Botrytis squamosa)
Toepassingsstadium	: preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 0,8-1 l/ha, 1-4 toepassingen, met een interval van 7-10 dagen
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Peronospora destructor)
Toepassingsstadium	: preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 0,8-1 l/ha, 1-4 toepassingen, met een interval van 7-10 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek

Te behandelen	: bosuien (lente-ui) (open lucht)
Opmerking	: max. 4 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: valse meeldauw(Peronospora destructor) : preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 0,8-1 l/ha, 1-4 toepassingen, met een interval van 7-10 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: witvlekkenziekte(Sclerotinia squamosa - Botrytis squamosa) : preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 0,8-1 l/ha, 1-4 toepassingen, met een interval van 7-10 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: bosuien (lente-ui) (onder bescherming)
Opmerking	: max. 4 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: valse meeldauw(Peronospora destructor) : preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 0,8-1 l/ha, 1-4 toepassingen, met een interval van 7-10 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: witvlekkenziekte(Sclerotinia squamosa - Botrytis squamosa) : preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 0,8-1 l/ha, 1-4 toepassingen, met een interval van 7-10 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: knoflook (open lucht)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: roest(Puccinia porri, P. allii) : preventief of vanaf het waarnemen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen, met een interval van 8-10 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: radijs (open lucht)
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae) : 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: witte roest(Albugo candida) : 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: radijs (onder bescherming)
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt

Ter bestrijding van	: spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: witte roest(Albugo candida)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: rammenas en rettich (open lucht)
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: witte roest(Albugo candida)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: rammenas en rettich (onder bescherming)
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: witte roest(Albugo candida)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: mierikswortel (open lucht)
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van	: spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: witte roest(Albugo candida)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: rode biet (kroten) (open lucht)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: cercospora-bladvlekkenziekte(Cercospora beticola)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen, met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe betae, E. polygoni)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen, met een interval van 14-21 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek

Te behandelen	: wortelpeterselie en wortelkervel (consumptie wortels) (open lucht)
Opmerking	: - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden om een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen. - max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Septoria petroselini/Cercosporidium punctum)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: engelwortel (consumptie wortels) (open lucht)
Opmerking	: Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden om een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Septoria apicola)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 10 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: zuring (consumptie bladeren) (open lucht)
Opmerking	: - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden om een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen. - max. 4 toepassingen/12 maanden waarvan max. 2/teelt
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/ramularia(Ramularia pratensis)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: zuring (consumptie bladeren) (onder bescherming)
Opmerking	: - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden om een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen. - max. 4 toepassingen/12 maanden waarvan max. 1/teelt
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/ramularia(Ramularia pratensis)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 30 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /

Te behandelen	: dille (consumptie bladeren) (open lucht)
Opmerking	: - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden om een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen. - max. 4 toepassingen/12 maanden waarvan max. 2/teelt
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Septoria petroselini/Cercosporidium punctum)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: dille (consumptie bladeren) (onder bescherming)
Opmerking	: - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden om een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen. - max. 4 toepassingen/12 maanden waarvan max. 1/teelt
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Septoria petroselini/Cercosporidium punctum)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 30 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: snijselder (consumptie bladeren) (open lucht)
Opmerking	: - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden om een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen. - max. 4 toepassingen/12 maanden waarvan max. 2/teelt
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Septoria petroselini/Cercosporidium punctum)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek

Te behandelen	: snijseider (consumptie bladeren) (onder bescherming)
Opmerking	: - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden om een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen. - max. 4 toepassingen/12 maanden waarvan max. 1/teelt
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Septoria petroselini/Cercosporidium punctum)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 30 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: karwij (consumptie bladeren) (open lucht)
Opmerking	: - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden om een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen. - max. 4 toepassingen/12 maanden waarvan max. 2/teelt
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Septoria petroselini/Cercosporidium punctum)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: karwij (consumptie bladeren) (onder bescherming)
Opmerking	: - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden om een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen. - max. 4 toepassingen/12 maanden waarvan max. 1/teelt
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Septoria petroselini/Cercosporidium punctum)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 30 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /

Te behandelen	: koriander (consumptie bladeren) (open lucht)
Opmerking	: - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden om een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen. - max. 4 toepassingen/12 maanden waarvan max. 2/teelt
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Septoria petroselini/Cercosporidium punctum)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: koriander (consumptie bladeren) (onder bescherming)
Opmerking	: - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden om een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen. - max. 4 toepassingen/12 maanden waarvan max. 1/teelt
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Septoria petroselini/Cercosporidium punctum)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 30 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: lavas, maggiplant (consumptie bladeren) (open lucht)
Opmerking	: - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden om een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen. - max. 4 toepassingen/12 maanden waarvan max. 2/teelt
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Septoria petroselini/Cercosporidium punctum)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek

Te behandelen	: lavas, maggiplant (consumptie bladeren) (onder bescherming)
Opmerking	: - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden om een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen. - max. 4 toepassingen/12 maanden waarvan max. 1/teelt
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Septoria petroselini/Cercosporidium punctum)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 30 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: peterselie (consumptie bladeren) (onder bescherming)
Opmerking	: - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden om een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen. - max. 4 toepassingen/12 maanden waarvan max. 1/teelt
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Septoria petroselini/Cercosporidium punctum)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 30 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: peterselie (consumptie bladeren) (open lucht)
Opmerking	: - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden om een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen. - max. 4 toepassingen/12 maanden waarvan max. 2/teelt
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Septoria petroselini/Cercosporidium punctum)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek

Te behandelen	: kervel (consumptie bladeren) (open lucht)
Opmerking	: - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden om een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen. - max. 4 toepassingen/12 maanden waarvan max. 2/teelt
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Septoria petroselini/Cercosporidium punctum)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: kervel (consumptie bladeren) (onder bescherming)
Opmerking	: - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden om een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen. - max. 4 toepassingen/12 maanden waarvan max. 1/teelt
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Septoria petroselini/Cercosporidium punctum)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 30 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: lupine (open lucht)
Ter bestrijding van	: anthracnose(Colletotrichum lupini)
Toepassingsstadium	: vanaf het waarnemen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-28 dagen
Veiligheidstermijn	: 35 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: rabarber (open lucht)
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/ramularia(Ramularia rhei)
Dosis / Concentratie	: 0,8 l/ha, 1-2 toepassingen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: tomaten (onder bescherming)
Toepassingsstadium	: max. 3 toepassingen/teelt

Ter bestrijding van	: echte meeldauw(<i>Leveillula taurica</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,8 l/ha, 1-3 toepassingen
Ter bestrijding van	: alternariarot(<i>Alternaria solani</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,8 l/ha, 1-3 toepassingen
Veiligheidstermijn	: 1 dag
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: rucola (open lucht)
Opmerking	: Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(<i>Hyaloperonospora brassicae</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen, met een interval van 7-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: rucola (onder bescherming)
Opmerking	: Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(<i>Hyaloperonospora brassicae</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen, met een interval van 7-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: gazons en grasvelden (behalve golfterreinen) (open lucht)
Opmerking	: max. 4 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: anthracnose(<i>Colletotrichum graminicola</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,95 l/ha, 1-4 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: sneeuwschimmel/fusariose(<i>Fusarium nivale</i> , <i>Fusarium roseum</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,95 l/ha, 1-4 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: zwartrot (<i>rhizoctonia</i>)(<i>Rhizoctonia solani</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,95 l/ha, 1-4 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: Dollarspot(<i>Sclerotinia homoeocarpa</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,95 l/ha, 1-4 toepassingen met een interval van 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: golfterreinen (open lucht)
Opmerking	: max. 4 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: anthracnose(<i>Colletotrichum graminicola</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,95 l/ha, 1-4 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: sneeuwschimmel/fusariose(<i>Fusarium nivale</i> , <i>Fusarium roseum</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,95 l/ha, 1-4 toepassingen met een interval van 14 dagen

Ter bestrijding van	: zwartrot (rhizoctonia)(Rhizoctonia solani)
Dosis / Concentratie	: 0,95 l/ha, 1-4 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: Dollarspot(Sclerotinia homoeocarpa)
Dosis / Concentratie	: 0,95 l/ha, 1-4 toepassingen met een interval van 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek

Algemene opmerking :

/

Bijlage 2

CLP-etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 en
Verordening (EG) Nr. 547/2011

Signaalwoorden :

Waarschuwing

Gevarenpictogrammen en hun GHS-code :

GHS09



Gevarenaanduidingen (H-zinnen):

H410

Aanvullende informatie(EUH-zinnen) :

EUH208

EUH401

Standaardzinnen bijzondere risico's (R SH-zinnen) :

Veiligheidsaanbevelingen (P-zinnen) :

P391