



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 : 9182

Datum : 03/05/2017

1/20

Betreft : Uitbreiding in gazons en grasvelden

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 :

AMISTAR

met de hieronder vermelde specificaties en voorwaarden toegelaten onder het

nummer : **8898P/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-S36/37-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.
- SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
- De resistentiecode voor de werkzame stof van dit product is 11 (EU code).
- SPa1: Om resistentieopbouw te voorkomen mag u dit product of andere producten die strobilurines bevatten niet vaker gebruiken dan 6 maal per jaar, met maximaal

3 opeenvolgende toepassingen.

- Echte meeldauw kan minder gevoelig of resistent zijn voor azoxystrobin.
- 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 de 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 wachttijd voor de oogst te verkorten.
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de erkenning.

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.
- P280: Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.
- P501: Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

5. Geldigheidsduur van de toelating

5.1. Geldigheidsduur : vanaf 03/05/2017 tot en met 31/12/2022

5.2. Bijzondere voorwaarden voor de verlenging :

/

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	: aardappelpootgoedteelt (open lucht)
Ter bestrijding van	: alternariarot(<i>Alternaria solani</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,25 l/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: aardappelpootgoedteelt (open lucht)
Toepassingsstadium	: voor het planten
Ter bestrijding van	: lakschurft(<i>Rhizoctonia solani</i>)
Dosis / Concentratie	: 6 l/ha, volleldsbehandeling, inwerken in de bodem, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: aardappelpootgoedteelt (open lucht)
Toepassingsstadium	: tijdens het planten
Ter bestrijding van	: lakschurft(<i>Rhizoctonia solani</i>)
Dosis / Concentratie	: 22,5 ml/100 strekkende meter, rijenbehandeling, 1 toepassing
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 14-21 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 14-21 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: wintergerst (open lucht)
Toepassingsstadium	: eerste knoop - laatste blad (BBCH 31-39)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: dwergroest(<i>Puccinia hordeï</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(<i>Erysiphe graminis</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: netvlekkenziekte/strepenziekte(<i>Pyrenophora, Helminthosporium, Drechslera</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek

- Te behandelen : **zomergerst (open lucht)**
- Toepassingsstadium : eerste knoop - laatste blad (BBCH 31-39)
- Opmerking : max. 2 toepassingen/teelt
- Ter bestrijding van : echte meeldauw(*Erysiphe graminis*)
- Dosis / Concentratie : 1 l/ha, 1-2 toepassingen
- Ter bestrijding van : dwergroest(*Puccinia hordei*)
- Dosis / Concentratie : 1 l/ha, 1-2 toepassingen
- Ter bestrijding van : netvlekkenziekte/strepenziekte(*Pyrenophora*,
Helminthosporium, *Drechslera*)
- Dosis / Concentratie : 1 l/ha, 1-2 toepassingen
- Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
- Te behandelen : **wintertarwe (open lucht)**
- Toepassingsstadium : tweede knoop - aarvorming (BBCH 32-59)
- Opmerking : max. 2 toepassingen/teelt
- Ter bestrijding van : echte meeldauw(*Erysiphe graminis*)
- Dosis / Concentratie : 1 l/ha, 1-2 toepassingen
- Ter bestrijding van : bruine roest(*Puccinia recondita*)
- Dosis / Concentratie : 1 l/ha, 1-2 toepassingen
- Ter bestrijding van : gele roest(*Puccinia striiformis*)
- Dosis / Concentratie : 1 l/ha, 1-2 toepassingen
- Ter bestrijding van : septoriose(*Septoria* spp.)
- Dosis / Concentratie : 1 l/ha, 1-2 toepassingen
- Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
- Te behandelen : **zomertarwe (open lucht)**
- Toepassingsstadium : tweede knoop - aarvorming (BBCH 32-59)
- Opmerking : max. 2 toepassingen/teelt
- Ter bestrijding van : echte meeldauw(*Erysiphe graminis*)
- Dosis / Concentratie : 1 l/ha, 1-2 toepassingen
- Ter bestrijding van : bruine roest(*Puccinia recondita*)
- Dosis / Concentratie : 1 l/ha, 1-2 toepassingen
- Ter bestrijding van : gele roest(*Puccinia striiformis*)
- Dosis / Concentratie : 1 l/ha, 1-2 toepassingen
- Ter bestrijding van : septoriose(*Septoria* spp.)
- Dosis / Concentratie : 1 l/ha, 1-2 toepassingen
- Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
- Te behandelen : **winterrogge (open lucht)**
- Toepassingsstadium : tweede knoop - aarvorming (BBCH 32-59)
- Opmerking : max. 2 toepassingen/teelt
- Ter bestrijding van : echte meeldauw(*Erysiphe graminis*)
- Dosis / Concentratie : 1 l/ha, 1-2 toepassingen
- Ter bestrijding van : bruine roest(*Puccinia recondita*)
- Dosis / Concentratie : 1 l/ha, 1-2 toepassingen
- Ter bestrijding van : septoriose(*Septoria* spp.)
- Dosis / Concentratie : 1 l/ha, 1-2 toepassingen

Ter bestrijding van : gele roest(*Puccinia striiformis*)
Dosis / Concentratie : 1 l/ha, 1-2 toepassingen

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 5 m met klassieke techniek

Te behandelen : **zomerrogge (open lucht)**

Toepassingsstadium : tweede knoop - aarvorming (BBCH 32-59)

Opmerking : max. 2 toepassingen/teelt

Ter bestrijding van : echte meeldauw(*Erysiphe graminis*)
Dosis / Concentratie : 1 l/ha, 1-2 toepassingen

Ter bestrijding van : bruine roest(*Puccinia recondita*)
Dosis / Concentratie : 1 l/ha, 1-2 toepassingen

Ter bestrijding van : septoriose(*Septoria* spp.)
Dosis / Concentratie : 1 l/ha, 1-2 toepassingen

Ter bestrijding van : gele roest(*Puccinia striiformis*)
Dosis / Concentratie : 1 l/ha, 1-2 toepassingen

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 5 m met klassieke techniek

Te behandelen : **triticale (open lucht)**

Toepassingsstadium : tweede knoop - aarvorming (BBCH 32-59)

Opmerking : max. 2 toepassingen/teelt

Ter bestrijding van : gele roest(*Puccinia striiformis*)
Dosis / Concentratie : 1 l/ha, 1-2 toepassingen

Ter bestrijding van : septoriose(*Septoria* spp.)
Dosis / Concentratie : 1 l/ha, 1-2 toepassingen

Ter bestrijding van : echte meeldauw(*Erysiphe graminis*)
Dosis / Concentratie : 1 l/ha, 1-2 toepassingen

Ter bestrijding van : bruine roest(*Puccinia recondita*)
Dosis / Concentratie : 1 l/ha, 1-2 toepassingen

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 5 m met klassieke techniek

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: *Buxus*, *Viola x wittrockiana*, *Ranunculus*, laurierkers, roos, kalanchoë en aster.
- max. 2 toepassingen/12 maanden

Ter bestrijding van : roest(*Puccinia*, *Uromyces*, *Phragmidium*,...)
Toepassingsstadium : preventief
Dosis / Concentratie : 100 ml/100 l, 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 : 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	: cladosporium(Cladosporium)
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,...)
Toepassingsstadium	: preventief
Dosis / Concentratie	: 100 ml/100 l, 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	: 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	: cladosporium(Cladosporium)
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	: graszaadteelt (open lucht)
Toepassingsstadium	: 2e knoop - midden aarvorming (BBCH 32-55)
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe graminis)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Rhynchosporium secalis)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: kafjesbruin(Septoria nodorum)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van	: bruine roest(<i>Puccinia recondita</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: gele roest(<i>Puccinia striiformis</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: aardappelen (open lucht)
Ter bestrijding van	: alternariarot(<i>Alternaria solani</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,25 l/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: aardappelen (open lucht)
Toepassingsstadium	: voor het planten
Ter bestrijding van	: lakschurft(<i>Rhizoctonia solani</i>)
Dosis / Concentratie	: 6 l/ha, volleveldsbehandeling, inwerken in de bodem, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: aardappelen (open lucht)
Toepassingsstadium	: tijdens het planten
Ter bestrijding van	: lakschurft(<i>Rhizoctonia solani</i>)
Dosis / Concentratie	: 22,5 ml/100 strekkende meter, rijbehandeling, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: veldsla (onder bescherming)
Toepassingsstadium	: 14 dagen na zaaien of planten (BBCH 10-16)
Ter bestrijding van	: zwartrot (<i>rhizoctonia</i>)(<i>Rhizoctonia solani</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: knolvenkel (open lucht)
Opmerking	: max. 3 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(<i>Septoria petroselini</i> / <i>Cercosporidium punctum</i>)
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 (<i>sclerotinia</i>)(<i>Sclerotinia minor</i> (<i>S. sclerotiorum</i>))
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	: 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
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
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
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	: grauwe schimmel(Botrytis fabae)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: anthracnose(Ascochyta pisi, A. pinodes)
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-,...) (groengeogst, zonder peul) (open lucht)
Toepassingsstadium	: tijdens de bloei (BBCH 60-69)
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis fabae)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: anthracnose(Ascochyta pisi, A. pinodes)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: slasoorten (open lucht)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: zwartrot (rhizoctonia)(Rhizoctonia solani)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Bremia lactucae)
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	: slasoorten (onder bescherming)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt

Ter bestrijding van	: zwartrot (rhizoctonia)(Rhizoctonia solani)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Bremia lactucae)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 30 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: andijvie, radicchio rosso en suikerbrood (open lucht)
Opmerking	: max. 4 toepassingen/12 maanden waarvan max. 1/teelt
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	: andijvie, radicchio rosso en suikerbrood (onder bescherming)
Opmerking	: max. 4 toepassingen/12 maanden waarvan max. 1/teelt
Ter bestrijding van	: zwartrot (rhizoctonia)(Rhizoctonia solani)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 30 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: wortelpeterselie (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	: bladvlekkenziekte(Septoria petroselini/Cercosporidium punctum)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
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
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
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	: bladvlekkenziekte(Septoria petroselini/Cercosporidium punctum)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing

Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: engelwortel (consumptie wortels) (open lucht)
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Septoria petroselini/Cercosporidium punctum)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 10 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: zuring (consumptie bladeren en/of stengels) (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 en/of stengels) (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 en/of stengels) (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 en/of stengels) (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 en/of stengels) (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 : **snijselder (consumptie bladeren en/of stengels) (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 en/of stengels) (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 en/of stengels) (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 en/of stengels) (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 en/of stengels) (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 en/of stengels) (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 en/of stengels) (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 en/of stengels) (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	: peterselie (consumptie bladeren en/of stengels) (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	: kervel (consumptie bladeren en/of stengels) (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 en/of stengels) (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	: radijs (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	: 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	: rode biet (krotten) (open lucht)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: cercospora-bladvlekkenziekte(<i>Cercospora beticola</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(<i>Erysiphe betae</i> , <i>E. polygoni</i>)
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	: lupine (open lucht)
Ter bestrijding van	: anthracnose(<i>Colletotrichum lupini</i>)
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	: prei (open lucht)
Opmerking	: max. 3 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: roest(<i>Puccinia porri</i> , <i>P. allii</i>)
Toepassingsstadium	: 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	: papiervlekkenziekte(<i>Phytophthora porri</i>)
Toepassingsstadium	: 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	: purpervlekkenziekte(<i>Alternaria porri</i>)
Toepassingsstadium	: 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	: roest(<i>Puccinia porri</i> , <i>P. allii</i>)
Toepassingsstadium	: 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	: papiervlekkenziekte(<i>Phytophthora porri</i>)
Toepassingsstadium	: 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	: stamslabonen (prinsessen-, snijboon) (groengeogst, met peul) (open lucht)
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: roest(<i>Uromyces appendiculatus</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,8-1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,8-1 l/ha, 1 toepassing
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(<i>Albugo candida</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen, met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: spikkelziekte, alternaria(<i>Alternaria brassicae</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	: rabarber (open lucht)
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/ <i>ramularia</i> (<i>Ramularia rhei</i>)
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)
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>Peronospora brassicae</i> (<i>Peronospora parasitica</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(Peronospora brassicae (Peronospora parasitica))
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 (open lucht)
Opmerking	: max. 4 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: sneeuwschimmel/fusariose(Fusarium nivale, Fusarium roseum)
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
Ter bestrijding van	: anthracnose(Colletotrichum graminicola)
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	: sneeuwschimmel/fusariose(Fusarium nivale, Fusarium roseum)
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
Ter bestrijding van	: anthracnose(Colletotrichum graminicola)
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

EUH210

EUH401

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

Veiligheidsaanbevelingen (P-zinnen) :

P102

P270

P273

P280

P391

P501