



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	200 g/l
DIFENOCONAZOOL	125 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) : schadelijk, sensibiliserend en 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 :

Xn, N

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

4.3.1. R20/22-R43-R50/53

4.3.2. S2-S13-S20/21-S23-S36/37-S35-S45-S61

4.4. Aantal punten toegekend in toepassing van het KB van 13/11/2011 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de grondstoffen en de producten :

3

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 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 wachttermijn 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: /
- P280: Beschermende handschoenen, beschermende kleding dragen.
- P301 + P330

#### 5. Geldigheidsduur van de toelating

5.1. Geldigheidsduur : vanaf 22/11/2019 tot en met 31/12/2020

5.2. Bijzondere voorwaarden voor de verlenging :

Evaluatie van het dossier voor 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	: <b>bosuien (lente-ui) (open lucht)</b>
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: roest(Puccinia porri, P. allii) : preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-3 toepassingen, met een interval van 21 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>witloofwortelteelt (open lucht)</b>
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: alternaria(Alternaria cichorii) : preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: roest(Puccinia cichorii) : preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: echte meeldauw(Golovinomyces cichoracearum) : preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 30 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>boerenkool (krulool, palomboerenkool) (open lucht)</b>
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: witte roest(Albugo candida) : preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: zwarte vlekkenziekte(Mycosphaerella brassicicola) : preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae) : preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>knolselder (open lucht)</b>
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: blad vlekkenziekte(Septoria apiicola) : preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-3 toepassingen, met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen

Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>selderij (bleek-, groene en witte) (open lucht)</b>
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Septoria apiicola)
Toepassingsstadium	: preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-3 toepassingen, met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>selderij (bleek-, groene en witte) (onder bescherming)</b>
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Septoria apiicola)
Toepassingsstadium	: preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-3 toepassingen, met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>prei (open lucht)</b>
Opmerking	: max. 3 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: roest(Puccinia porri, P. allii)
Toepassingsstadium	: preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-3 toepassingen, met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: papiervlekkenziekte(Phytophthora porri)
Toepassingsstadium	: preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-3 toepassingen, met een interval van 21 dagen
Ter bestrijding van	: purpervlekkenziekte(Alternaria porri)
Toepassingsstadium	: preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-3 toepassingen, met een interval van 21 dagen
Veiligheidstermijn	: 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>cichorei (open lucht)</b>
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria cichorii)
Toepassingsstadium	: preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: roest(Puccinia cichorii)
Toepassingsstadium	: preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing

Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: echte meeldauw(Golovinomyces cichoracearum) : preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 30 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savooi- en spitskool) (open lucht)</b>
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: witte roest(Albugo candida) : preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: zwarteplettenziekte(Mycosphaerella brassicicola) : preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae) : preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>bloemkool (witte en groene) (open lucht)</b>
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: witte roest(Albugo candida) : preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: zwarteplettenziekte(Mycosphaerella brassicicola) : preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae) : preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>broccoli (open lucht)</b>
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: witte roest(Albugo candida) : preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen

Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: zwartevlekkenziekte(Mycosphaerella brassicicola)
Dosis / Concentratie	: preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen : 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae)
Dosis / Concentratie	: preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen : 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>Chinese kool, paksoi, tatsoi en komatsuna (open lucht)</b>
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: witte roest(Albugo candida)
Dosis / Concentratie	: preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen : 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: zwartevlekkenziekte(Mycosphaerella brassicicola)
Dosis / Concentratie	: preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen : 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae)
Dosis / Concentratie	: preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen : 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>spruitkool (open lucht)</b>
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: witte roest(Albugo candida)
Dosis / Concentratie	: preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen : 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: zwartevlekkenziekte(Mycosphaerella brassicicola)
Dosis / Concentratie	: preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen : 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae)
Dosis / Concentratie	: preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen : 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen	: <b>koolrabi (koolraap-boven-de-grond) (open lucht)</b>
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae) : Preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: witte roest(Albugo candida) : Preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: zwarte vlekkenziekte(Mycosphaerella brassicicola) : Preventief of bij het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>wortelen (open lucht)</b>
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: alternaria(Alternaria dauci) : preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei) : preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>pastinaak (open lucht)</b>
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: alternaria(Alternaria dauci) : preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei) : preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>asperge (open lucht)</b>
Toepassingsstadium	: na de oogst
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden



Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: roest(Puccinia asparagi)
Dosis / Concentratie	: preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen : 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen : 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: stemphylium-stengelsterfte(Pleospora allii)
Dosis / Concentratie	: preventief of vanaf het verschijnen van de symptomen : 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>schorseneren (open lucht)</b>
Opmerking	: Max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: echte meeldauw(Golovinomyces cichoracearum)
Dosis / Concentratie	: Preventief of vanaf het verschijnen van de eerste symptomen : 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: witte roest(Albugo tragopogonis)
Dosis / Concentratie	: Preventief of vanaf het verschijnen van de eerste symptomen : 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Veiligheidstermijn	: 63 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>loofbomen en -heesters (sierbomen)(niet bestemd voor consumptie) (open lucht)</b>
Opmerking	: - nevenwerking tegen Volutella spp. - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: buxus
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: Calonectria (Cylindrocladium)(Calonectria spp.) : 0,1 l/100 l water, 1-3 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>loofbomen en -heesters (sierbomen)(niet bestemd voor consumptie) (onder bescherming)</b>
Opmerking	: - nevenwerking tegen Volutella spp. - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: buxus
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: Calonectria (Cylindrocladium)(Calonectria spp.) : 0,1 l/100 l water, 1-3 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>rode biet (krotten) (open lucht)</b>
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt

Ter bestrijding van	: roest(Uromyces betae)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/ramularia(Ramularia beticola)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: cercospora-bladvlekkenziekte(Cercospora beticola)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe betae, E. polygoni)
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>wortelpeterselie en wortelkervel (consumptie wortels) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Toepassingsstadium	: Preventief of vanaf het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Toepassingsstadium	: Preventief of vanaf het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>raap (stoppelraap, meiraap) (open lucht)</b>
Opmerking	: Max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae)
Toepassingsstadium	: Preventief of vanaf het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: zwartevlekkenziekte(Mycosphaerella brassicicola)
Toepassingsstadium	: Preventief of vanaf het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>koolraap (open lucht)</b>
Opmerking	: Max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae)
Toepassingsstadium	: Preventief of vanaf het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen

Ter bestrijding van	: zwartevlekkenziekte( <i>Mycosphaerella brassicicola</i> )
Toepassingsstadium	: Preventief of vanaf het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>peterselie (consumptie bladeren) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen
Ter bestrijding van	: alternaria( <i>Alternaria dauci</i> )
Toepassingsstadium	: Preventief of vanaf het verschijnen van de eerste 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 verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte( <i>Septoria petroselini/Cercosporidium punctum</i> )
Toepassingsstadium	: Preventief of vanaf het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>knolvenkel (open lucht)</b>
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte( <i>Septoria petroselini/Cercosporidium punctum</i> )
Toepassingsstadium	: Preventief of vanaf het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>knolvenkel (onder bescherming)</b>
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte( <i>Septoria petroselini/Cercosporidium punctum</i> )
Toepassingsstadium	: Preventief of vanaf het verschijnen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 1 l/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /

Te behandelen	: <b>sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Chamaecyparis, Hedera, Viola en Azalea
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: roest(Puccinia, Uromyces, Phragmidium,...) : 100 ml/100 l water, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: alternaria(Alternaria) : 100 ml/100 l water, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: echte meeldauw(Erysiphaceae) : 100 ml/100 l water, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: witte roest(Albugo candida) : 100 ml/100 l water, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: stemphylium(Stemphylium) : 100 ml/100 l water, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: ascochyta(Ascochyta) : 100 ml/100 l water, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: septoria(Septoria) : 100 ml/100 l water, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: cladosporium (Cladosporium spp.)(Cladosporium) : 100 ml/100 l water, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: Mycosphaerella(Mycosphaerella spp.) : 100 ml/100 l water, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: schurft(Venturia, Sphilocaea) : 100 ml/100 l water, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

Te behandelen	: <b>sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (onder bescherming)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Chamaecyparis, Hedera, Viola en Azalea
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: roest(Puccinia, Uromyces, Phragmidium,...) : 100 ml/100 l water, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: alternaria(Alternaria) : 100 ml/100 l water, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: echte meeldauw(Erysiphaceae) : 100 ml/100 l water, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: witte roest(Albugo candida) : 100 ml/100 l water, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen

Ter bestrijding van	: stemphylium(Stemphylium)
Dosis / Concentratie	: 100 ml/100 l water, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: ascochyta(Ascochyta)
Dosis / Concentratie	: 100 ml/100 l water, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: septoria(Septoria)
Dosis / Concentratie	: 100 ml/100 l water, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: cladosporium (Cladosporium spp.)(Cladosporium)
Dosis / Concentratie	: 100 ml/100 l water, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: Mycosphaerella(Mycosphaerella spp.)
Dosis / Concentratie	: 100 ml/100 l water, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: schurft(Venturia, Sphiloceae)
Dosis / Concentratie	: 100 ml/100 l water, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /

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 :

GHS07  GHS09 

Gevarenaanduidingen (H-zinnen):

H302

H317

H332

H410

Aanvullende informatie(EUH-zinnen) :

EUH401

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

P261

P280

P301

P330

P391

P302+P352

P304+P340

P308-P311