



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 :

NATHALIE PYNKET  
administratief medewerker  
02 524 72 54

Onze referten : Dossiernummer : 5673 Datum : 04/12/2020 1/15

Betreft : Administratieve verlenging

**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 :

**GEYSER**

met de hieronder vermelde specificaties en voorwaarden toegelaten onder het

nummer : **8256P/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) :

DIFENOCONAZOOL 250 g/l

Algemene opmerking

/

2.3. Formuleringstype : EC (Emulgeerbaar concentraat)3. Gebruik, gebruiksdosissen en bijzondere toepassingsvoorwaarden

Zie bijlage

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

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 :

/

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

4.3.1. /

4.3.2. /

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 :

4.4

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 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 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 wachtermijn voor de oogst te verkorten.
- SPO: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

- Op het etiket te vermelden co-formulanten: zwaar aromatisch solvent-nafta (aardolie), Index Nr. 649-424-00-3.
- P280: Oogbescherming dragen.

## 5. Geldigheidsduur van de toelating

5.1. Geldigheidsduur : vanaf 04/12/2020 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	: <b>voederbieten (open lucht)</b>
Opmerking	: max. 3 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: roest(Uromyces betae)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-3 toepassingen
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/ramularia(Ramularia beticola)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-3 toepassingen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe betae, E. polygoni)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-3 toepassingen
Veiligheidstermijn	: 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>suikerbieten (open lucht)</b>
Opmerking	: max. 3 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: roest(Uromyces betae)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-3 toepassingen
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/ramularia(Ramularia beticola)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-3 toepassingen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe betae, E. polygoni)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-3 toepassingen
Veiligheidstermijn	: 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>appelbomen (open lucht)</b>
Opmerking	: max. 4 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Podosphaera leucotricha)
Dosis / Concentratie	: preventief: 100 ml/ha haag, vanaf de eerste waarschuwingen om de 10 dagen. Curatief kan opgetreden worden tot 96 uur na infectie.
Ter bestrijding van	: schurft(Venturia inaequalis)
Dosis / Concentratie	: preventief: 100 ml/ha haag, vanaf de eerste waarschuwingen om de 10 dagen. Curatief kan opgetreden worden tot 96 uur na infectie.
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>perenbomen (open lucht)</b>
Opmerking	: max. 4 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Podosphaera leucotricha)
Dosis / Concentratie	: preventief: 100 ml/ha haag, vanaf de eerste waarschuwingen om de 10 dagen. Curatief kan opgetreden worden tot 96 uur na infectie.
Ter bestrijding van	: schurft(Venturia pirina)
Dosis / Concentratie	: preventief: 100 ml/ha haag, vanaf de eerste waarschuwingen om de 10 dagen. Curatief kan opgetreden worden tot 96 uur na infectie.
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>wortelen (open lucht)</b>
Opmerking	: max. 3 toepassingen/teelt

Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-3 toepassingen
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-3 toepassingen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>pastinaak (open lucht)</b>
Opmerking	: max. 3 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-3 toepassingen
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-3 toepassingen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>rode biet (kroten) (open lucht)</b>
Opmerking	: max. 3 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: roest(Uromyces betae)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe betae, E. polygoni)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/ramularia(Ramularia beticola)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>schorseneren (open lucht)</b>
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Golovinomyces cichoracearum)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-4 toepassingen met een interval van 15 dagen
Veiligheidstermijn	: 63 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>asperge (open lucht)</b>
Toepassingsstadium	: na de oogst
Opmerking	: max. 3 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: roest(Puccinia asparagi)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-3 toepassingen
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-3 toepassingen
Ter bestrijding van	: stemphylium-stengelsterfte(Pleospora allii)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-3 toepassingen
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 : spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae)  
Dosis / Concentratie : 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen

Ter bestrijding van : zwartevlekkenziekte(Mycosphaerella brassicicola)  
Dosis / Concentratie : 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen

Veiligheidstermijn : 14 dagen  
Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

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

Opmerking : max. 2 toepassingen/teelt

Ter bestrijding van : spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae)  
Dosis / Concentratie : 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen

Ter bestrijding van : zwartevlekkenziekte(Mycosphaerella brassicicola)  
Dosis / Concentratie : 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen

Veiligheidstermijn : 14 dagen  
Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savooi- en spitskool) (open lucht)**

Opmerking : max. 2 toepassingen/teelt

Ter bestrijding van : spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae)  
Dosis / Concentratie : 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen

Ter bestrijding van : zwartevlekkenziekte(Mycosphaerella brassicicola)  
Dosis / Concentratie : 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen

Veiligheidstermijn : 21 dagen  
Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

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

Opmerking : max. 2 toepassingen/teelt

Ter bestrijding van : spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae)  
Dosis / Concentratie : 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen

Ter bestrijding van : zwartevlekkenziekte(Mycosphaerella brassicicola)  
Dosis / Concentratie : 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen

Veiligheidstermijn : 21 dagen  
Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **boerenkool (krulkool, palmboerenkool) (open lucht)**

Opmerking : max. 2 toepassingen/teelt

Ter bestrijding van : zwartevlekkenziekte(Mycosphaerella brassicicola)  
Dosis / Concentratie : 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen

Ter bestrijding van : spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae)  
Dosis / Concentratie : 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen

Veiligheidstermijn : 21 dagen  
Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen : **Chinese kool, paksoi, tatsoi en komatsuna (open lucht)**

Opmerking : max. 2 toepassingen/teelt

Ter bestrijding van	: spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: zwartevlekkenziekte(Mycosphaerella brassicicola)
Dosis / Concentratie	: 0,5 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 (onder bescherming)</b>
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: zwartevlekkenziekte(Mycosphaerella brassicicola)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>koolrabi (koolraap-boven-de-grond) (open lucht)</b>
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: zwartevlekkenziekte(Mycosphaerella brassicicola)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen
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
Ter bestrijding van	: spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: zwartevlekkenziekte(Mycosphaerella brassicicola)
Dosis / Concentratie	: 0,5 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>knolselder (open lucht)</b>
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Septoria apiicola)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-4 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( <i>Septoria apicola</i> )
Dosis / Concentratie	: 0,5 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( <i>Septoria apicola</i> )
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>knolvenkel (open lucht)</b>
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte( <i>Septoria apicola</i> )
Dosis / Concentratie	: 0,5 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 apicola</i> )
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>peterselie (consumptie bladeren) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snede - 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> )
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw( <i>Erysiphe heraclei</i> )
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte( <i>Septoria petroselini</i> / <i>Cercosporidium punctum</i> )
Dosis / Concentratie	: 0,5 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>peterselie (consumptie bladeren) (onder bescherming)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snede - 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)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte(Septoria petroselini/Cercosporidium punctum)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>kervel (consumptie bladeren) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snede - 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)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 0,5 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>kervel (consumptie bladeren) (onder bescherming)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snede - 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)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>dille (consumptie bladeren) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snede - 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)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 0,5 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>dille (consumptie bladeren) (onder bescherming)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snede - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>lavas, maggiplant (consumptie bladeren) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snede - 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)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 0,5 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>lavas, maggiplant (consumptie bladeren) (onder bescherming)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snede - 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)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>snijselder (consumptie bladeren) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snede - 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)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 0,5 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>snijselder (consumptie bladeren) (onder bescherming)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snede - 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)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>koriander (consumptie bladeren) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snede - 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)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 0,5 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>koriander (consumptie bladeren) (onder bescherming)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snede - 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)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>munt (consumptie bladeren)(onder bescherming)</b>
Opmerking	: Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van	: roest(Puccinia, Uromyces, Phragmidium,...)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen

Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>karwij (consumptie bladeren) (onder bescherming)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snede - 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)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphe heraclei)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>cichorei (open lucht)</b>
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Golovinomyces cichoracearum)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: roest(Puccinia cichorii)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria cichorii)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 30 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	: roest(Puccinia cichorii)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria cichorii)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Golovinomyces cichoracearum)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 30 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (open lucht)</b>
Opmerking	: - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Buxus, Chaenomeles, Pyracantha, Salix, Sorbus, Ranunculus, Prunus laurocerasus en Aster. - Niet toepassen op Rosa en Kalanchoë wegens gevaar voor gewasbeschadiging. - max. 4 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: schurft(Venturia, Sphilocaea)
Dosis / Concentratie	: 10 ml/100 l, preventief om de 10 dagen of curatief, ten laatste 96 uur na infectie, 1-4 toepassingen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphaceae)
Dosis / Concentratie	: 50 ml/100 l, 1-4 toepassingen

Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria)
Dosis / Concentratie	: 50 ml/100 l, 1-4 toepassingen
Ter bestrijding van	: stemphylium(Stemphylium)
Dosis / Concentratie	: 50 ml/100 l, 1-4 toepassingen
Ter bestrijding van	: roest(Puccinia, Uromyces, Phragmidium,...)
Dosis / Concentratie	: 50 ml/100 l, 1-4 toepassingen
Ter bestrijding van	: Mycosphaerella(Mycosphaerella spp.)
Dosis / Concentratie	: 50 ml/100 l, 1-4 toepassingen
Ter bestrijding van	: Calonectria (Cylindrocladium)(Calonectria spp.)
Dosis / Concentratie	: 50 ml/100 l, 1-4 toepassingen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (onder bescherming)</b>
Opmerking	: - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Buxus, Chaenomeles, Pyracantha, Salix, Sorbus, Ranunculus, Prunus laurocerasus en Aster. - Niet toepassen op Rosa en Kalanchoë wegens gevaar voor gewasbeschadiging. - max. 4 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: schurft(Venturia, Sphilocaea)
Dosis / Concentratie	: 10 ml/100 l, preventief om de 10 dagen of curatief, ten laatste 96 uur na infectie, 1-4 toepassingen
Ter bestrijding van	: echte meeldauw(Erysiphaceae)
Dosis / Concentratie	: 50 ml/100 l, 1-4 toepassingen
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria)
Dosis / Concentratie	: 50 ml/100 l, 1-4 toepassingen
Ter bestrijding van	: stemphylium(Stemphylium)
Dosis / Concentratie	: 50 ml/100 l, 1-4 toepassingen
Ter bestrijding van	: roest(Puccinia, Uromyces, Phragmidium,...)
Dosis / Concentratie	: 50 ml/100 l, 1-4 toepassingen
Ter bestrijding van	: Mycosphaerella(Mycosphaerella spp.)
Dosis / Concentratie	: 50 ml/100 l, 1-4 toepassingen
Ter bestrijding van	: Calonectria (Cylindrocladium)(Calonectria spp.)
Dosis / Concentratie	: 50 ml/100 l, 1-4 toepassingen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>koolraap (open lucht)</b>
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: spikkelziekte, alternaria(Alternaria brassicae)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: zwartevlekkenziekte(Mycosphaerella brassicicola)
Dosis / Concentratie	: 0,5 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>rabarber (open lucht)</b>

Ter bestrijding van	: bladvlekkenziekte/ramularia(Ramularia rhei)
Dosis / Concentratie	: 0,5 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Algemene opmerking :

/

## Bijlage 2

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

Signaalwoorden :

Gevaar

Gevarenpictogrammen en hun GHS-code :

GHS07  GHS08  GHS09 

Gevarenaanduidingen (H-zinnen):

H304                      H319                      H410

Aanvullende informatie(EUH-zinnen) :

EUH066                      EUH401

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

P280                      P331                      P391                      P301+P310  
P305+P351+P338