



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 :

AUORE BONNECHERE

Attaché

02 524 7289

Onze referten :

Dossiernummer : 9095

Datum : 28/08/2020

1/28

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 :

SWITCH

met de hieronder vermelde specificaties en voorwaarden toegelaten onder het

nummer : **8893P/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) :

FLUDIOXONIL	25 %
CYPRODINIL	37.5 %

Algemene opmerking

/

2.3. Formuleringstype : WG (Water dispergeerbaar granulaat)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 :

3

4.5. Andere vermeldingen :

- 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).
- 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.

- Bevat cyprodinil. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- 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.

5. Geldigheidsduur van de toelating

5.1. Geldigheidsduur : vanaf 28/08/2020 tot en met 31/10/2021

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	: mierikswortel (open lucht)
Toepassingsstadium	: Van zodra wortels, stengels of knollen beginnen te groeien (diameter > 0,5 cm) (>BBCH 41)
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	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 0,8 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Dosis / Concentratie	: 0,8 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,8 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: bosuien (lente-ui) (open lucht)
Opmerking	: max. 3 toepassingen/ha/12 maanden
Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 1 kg/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	: meloen (onder bescherming)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha (horizontale teelt) of 1 kg/ha haag (verticale teelt), 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha (horizontale teelt) of 1 kg/ha haag (verticale teelt), 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: tuinkers en andere kiemen en scheuten (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-3 toepassingen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /

Te behandelen	: rode amsoi (consumptie bladeren) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-3 toepassingen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: veldsla (onder bescherming)
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-3 toepassingen
Veiligheidstermijn	: 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-3 toepassingen
Veiligheidstermijn	: 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: kervel (consumptie bladeren) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: bieslook (consumptie bladeren) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen

Veiligheidstermijn : 7 dagen
 Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
 Te behandelen : **dille (consumptie bladeren) (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 : grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
 Dosis / Concentratie : 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen

Veiligheidstermijn : 7 dagen
 Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
 Te behandelen : **snijselder (consumptie bladeren) (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 : grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
 Dosis / Concentratie : 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen

Veiligheidstermijn : 7 dagen
 Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
 Te behandelen : **karwij (consumptie bladeren) (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 : grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
 Dosis / Concentratie : 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen

Veiligheidstermijn : 7 dagen
 Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
 Te behandelen : **koriander (consumptie bladeren) (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 : grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
 Dosis / Concentratie : 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen

Veiligheidstermijn : 7 dagen
 Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
 Te behandelen : **lavas, maggiplant (consumptie bladeren) (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 : grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
 Dosis / Concentratie : 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen

Veiligheidstermijn : 7 dagen
 Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen	: peterselie (consumptie bladeren) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: salie (consumptie bladeren) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: gewone bernagie (consumptie van de bloemen) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: rozemarijn (consumptie bladeren) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: marjolein/oregano (consumptie bladeren)(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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen	: tijm (consumptie bladeren) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: basilicum (consumptie bladeren) en eetbare bloemen (consumptie bloemen) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: citroenmelisse (consumptie bladeren) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: munt (consumptie bladeren) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: laurier (consumptie bladeren) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen	: dragon (consumptie bladeren) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: kervel (consumptie bladeren) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: bieslook (consumptie bladeren) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: dille (consumptie bladeren) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: snijselder (consumptie bladeren) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /

Te behandelen	: karwij (consumptie bladeren) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: koriander (consumptie bladeren) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: lavas, maggiplant (consumptie bladeren) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: peterselie (consumptie bladeren) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: salie (consumptie bladeren) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /

Te behandelen	: gewone bernagie (consumptie van de bloemen) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: rozemarijn (consumptie bladeren) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: marjolein/oregano (consumptie bladeren) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: tijm (consumptie bladeren) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: basilicum (consumptie bladeren) en eetbare bloemen (consumptie bloemen) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /

Te behandelen	: citroenmelisse (consumptie bladeren) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: munt (consumptie bladeren)(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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: laurier (consumptie bladeren) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: dragon (consumptie bladeren) (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	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: schorseneren (open lucht)
Toepassingsstadium	: Vanaf het podium: "wortels, stengels of knollen beginnen te groeien (diameter> 0,5 cm)" (BBCH 41)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 0,8 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Dosis / Concentratie	: 0,8 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen

Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,8 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: engelwortel (consumptie wortels) (open lucht)
Opmerking	: - max. 3 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	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 0,8 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 12 dagen
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Dosis / Concentratie	: 0,8 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 12 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: knoflook (open lucht)
Toepassingsstadium	: Van zodra de wortels, stengels of knollen beginnen te groeien (diameter> 0,5 cm (BBCH > 41))
Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 1 kg/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	: sjalot (open lucht)
Toepassingsstadium	: Van zodra de wortels, stengels of knollen beginnen te groeien (diameter> 0,5 cm (BBCH > 41))
Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 1 kg/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	: uien (drooggeogste) (open lucht)
Toepassingsstadium	: Van zodra de wortels, stengels of knollen beginnen te groeien (diameter> 0,5 cm (BBCH > 41))
Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 1 kg/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	: radijs (onder bescherming)
Toepassingsstadium	: Van zodra de wortels, stengels of knollen beginnen te groeien (diameter > 0,5 cm (BBCH > 41))
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 jours
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 jours
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: pruimenbomen (open lucht)
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,67 kg/ha haag, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: wortelpeterselie en wortelkervel (consumptie wortels) (open lucht)
Opmerking	: - max. 3 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	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 0,8 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 12 dagen
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Dosis / Concentratie	: 0,8 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 12 dagen
Ter bestrijding van	: zwartrot (rhizoctonia)(Rhizoctonia solani)
Dosis / Concentratie	: 0,8 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 12 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: lavas, maggiplant (consumptie wortels) (open lucht)
Opmerking	: - max. 3 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	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 0,8 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 12 dagen
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Dosis / Concentratie	: 0,8 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 12 dagen

Ter bestrijding van	: zwartrot (rhizoctonia)(Rhizoctonia solani)
Dosis / Concentratie	: 0,8 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 12 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: pastinaak (open lucht)
Opmerking	: max. 3 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 0,8 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 12 dagen
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Dosis / Concentratie	: 0,8 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 12 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: valeriaan (consumptie wortels) (open lucht)
Opmerking	: - max. 3 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	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 0,8 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 12 dagen
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Dosis / Concentratie	: 0,8 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 12 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: kiwibes (open lucht)
Toepassingsstadium	: einde bloei - rijping (BBCH 69-85)
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,83 kg/ha haag, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: druivelaars (tafeldruiven) (open lucht)
Toepassingsstadium	: einde bloei - rijping (BBCH 69-85)
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,83 kg/ ha haag, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: perenbomen (open lucht)
Toepassingsstadium	: beëindiging van de bloei: grootste deel van de bloemblaadjes reeds gevallen - volledige rijping van de vruchten (BBCH 67-89)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden

Ter bestrijding van	: zwartvruchtrot(<i>Stemphylium vesicarium</i>)
Toepassingsstadium	: preventief
Dosis / Concentratie	: 0,5 kg/ha haag, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: stekelbes (kruisbes) en kruisingen (open lucht)
Opmerking	: max. 3 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: bladvalziekte(<i>Drepanopeziza ribis</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,5 kg/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(<i>Botrytis cinerea</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,5 kg/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: blauwe / rode bosbessen (open lucht)
Opmerking	: max. 3 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: bladvalziekte(<i>Drepanopeziza ribis</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,5 kg/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(<i>Botrytis cinerea</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,5 kg/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: veenbessen (open lucht)
Opmerking	: max. 3 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: bladvalziekte(<i>Drepanopeziza ribis</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,5 kg/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(<i>Botrytis cinerea</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,5 kg/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: druivelaars (voor wijnproductie) (open lucht)
Toepassingsstadium	: einde bloei - rijping (BBCH 69-85)
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(<i>Botrytis cinerea</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,83 kg/ ha haag, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: aardbeien (productieveld) (open lucht)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(<i>Botrytis cinerea</i>)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen

Ter bestrijding van	: antracnose(Colletotrichum acutatum)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: aardbeien (selectie- en vermeerderingsveld) (open lucht)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: antracnose(Colletotrichum acutatum)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: aardbeien (productieveld) (onder bescherming)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: antracnose(Colletotrichum acutatum)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen
Veiligheidstermijn	: 1 dag
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: aardbeien (selectie- en vermeerderingsveld) (onder bescherming)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: antracnose(Colletotrichum acutatum)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: kersen- en kriekenbomen (open lucht)
Toepassingsstadium	: witte knop - volle bloei (BBCH 57-65)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: tak- en bloesemsterfte (Monilinia)(Monilinia fructigena/M. laxa)
Dosis / Concentratie	: laagstam: 0,67 kg/ha haag hoogstam: 0,067 kg/100 l
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: kersen- en kriekenbomen (open lucht)
Toepassingsstadium	: begin van de kleuring van de vruchten - volledige rijping van de vruchten (BBCH 81-89)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: vruchtrot (Monilinia)(Monilinia fructigena/ M. laxa)
Dosis / Concentratie	: laagstam: 0,67 kg/ha haag hoogstam: 0,067 kg/100 l
Veiligheidstermijn	: 7 dagen

Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: sierplanten (niet houtachtig) (niet bestemd voor consumptie)(open lucht)
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/12 maanden - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Buxus, Ficus, Kalanchoe, Knolbegonia, roos, chrysent, Lonicera, Vinca, Viburnum en Thuja
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 100 g/100 l, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
Ter bestrijding van	: Calonectria (Cylindrocladium)(Calonectria spp.)
Dosis / Concentratie	: 100 g/100 l, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: sierbomen en -heesters (niet bestemd voor consumptie) (open lucht)
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/12 maanden - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Buxus, Ficus, Kalanchoe, Knolbegonia, roos, chrysent, Lonicera, Vinca, Viburnum en Thuja
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 100 g/100 l, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
Ter bestrijding van	: Calonectria (Cylindrocladium)(Calonectria spp.)
Dosis / Concentratie	: 100 g/100 l, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: sierplanten (niet houtachtig) (niet bestemd voor consumptie)(onder bescherming)
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/12 maanden - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Buxus, Ficus, Kalanchoe, Knolbegonia, roos, chrysent, Lonicera, Vinca, Viburnum en Thuja
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 100 g/100 l, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
Ter bestrijding van	: Calonectria (Cylindrocladium)(Calonectria spp.)
Dosis / Concentratie	: 100 g/100 l, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: sierbomen en -heesters (niet bestemd voor consumptie) (onder bescherming)
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/12 maanden - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Buxus, Ficus, Kalanchoe, Knolbegonia, roos, chrysent, Lonicera, Vinca, Viburnum en Thuja
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 100 g/100 l, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen

Ter bestrijding van	: Calonectria (Cylindrocladium)(Calonectria spp.)
Dosis / Concentratie	: 100 g/100 l, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: sierbomen en -heesters (niet bestemd voor consumptie) (open lucht)
Toepassingsstadium	: witte knop - volle bloei (BBCH 57-65)
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/12 maanden - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Buxus, Ficus, Kalanchoe, Knolbegonia, roos, chrysent, Lonicera, Vinca, Viburnum en Thuja
Ter bestrijding van	: tak- en bloesemsterfte (Monilinia)(Monilinia fructigena/M. laxa)
Dosis / Concentratie	: 0,067 kg/100 l, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: sierbomen en -heesters (niet bestemd voor consumptie) (onder bescherming)
Toepassingsstadium	: witte knop - volle bloei (BBCH 57-65)
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/12 maanden - Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Buxus, Ficus, Kalanchoe, Knolbegonia, roos, chrysent, Lonicera, Vinca, Viburnum en Thuja
Ter bestrijding van	: tak- en bloesemsterfte (Monilinia)(Monilinia fructigena/M. laxa)
Dosis / Concentratie	: 0,067 kg/100 l, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: aalbessen (witte, rode, zwarte) (open lucht)
Opmerking	: max. 3 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: bladvalziekte(Drepanopeziza ribis)
Dosis / Concentratie	: 0,5 kg/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,5 kg/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: frambozenstruiken (open lucht)
Toepassingsstadium	: de vruchten hebben ongeveer 80% van hun eindgewicht bereikt (BBCH 78)
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,5 kg/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

Te behandelen	: frambozenstruiken (onder bescherming)
Toepassingsstadium	: de vruchten hebben ongeveer 80% van hun eindgewicht bereikt (BBCH 78)
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,5 kg/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: braamstruiken (open lucht)
Toepassingsstadium	: de vruchten hebben ongeveer 80% van hun eindgewicht bereikt (BBCH 78)
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,5 kg/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: braamstruiken (onder bescherming)
Toepassingsstadium	: de vruchten hebben ongeveer 80% van hun eindgewicht bereikt (BBCH 78)
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,5 kg/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: andijvie, radicchio rosso en suikerbrood (open lucht)
Toepassingsstadium	: binnen de week na het planten
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - max. 3 toepassingen/ha/12 maanden
Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: andijvie, radicchio rosso en suikerbrood (onder bescherming)
Toepassingsstadium	: binnen de week na het planten
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - max. 3 toepassingen/ha/12 maanden
Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: /

Te behandelen	: stamslabonen (prinsessen-, snijboon) (groengeogst, met peul) (open lucht)
Toepassingsstadium	: tijdens de bloei (BBCH 60-69)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis fabae)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: stamslabonen (prinsessen-, snijboon) (groengeogst, met peul) (onder bescherming)
Toepassingsstadium	: tijdens de bloei (BBCH 60-69)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha voor een horizontale teelt of 1 kg/ha haag voor een verticale teelt, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis fabae)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha voor een horizontale teelt of 1 kg/ha haag voor een verticale teelt, 1-2 toepassingen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin-,...) (drooggeogst) (open lucht)
Toepassingsstadium	: tijdens de bloei (BBCH 60-69)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis fabae)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: anthracnose(Didymella pisi, Ascochyta pisi)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 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. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis fabae)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: anthracnose(Didymella pisi, Ascochyta pisi)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen

Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: voedererwten (drooggeogst) (open lucht)
Toepassingsstadium	: tijdens de bloei (BBCH 60-69)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: anthracnose(Didymella pisi, Ascochyta pisi)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: drooggeogste erwten (zonder peul) (open lucht)
Toepassingsstadium	: tijdens de bloei (BBCH 60-69)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: anthracnose(Didymella pisi, Ascochyta pisi)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: groengeogste erwten (met peul) (open lucht)
Toepassingsstadium	: tijdens de bloei (BBCH 60-69)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: anthracnose(Didymella pisi, Ascochyta pisi)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: groengeogste erwten (zonder peul) (open lucht)
Toepassingsstadium	: tijdens de bloei (BBCH 60-69)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen
Ter bestrijding van	: anthracnose(Didymella pisi, Ascochyta pisi)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen

Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: asperge (open lucht)
Toepassingsstadium	: na de oogst
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: asperge (onder bescherming)
Toepassingsstadium	: na de oogst
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: witloof en roodloof (forcerie hydrocultuur)
Toepassingsstadium	: bij het intafelen, over de wortelkragen
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 4,5 g/m ² , 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: witloofwortels (bewaring, na-oogst)
Toepassingsstadium	: verneveling over transportband of 1-2 minuten onderdompelen vooraleer in de bewaarcel te brengen
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 36 g/ton of 90 g/100 l, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: witloof en roodloof (forcerie grondteelt)
Toepassingsstadium	: bij het intafelen, over de wortelkragen
Opmerking	: max. 1 toepassing/teelt
Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 4,5 g/m ² , 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: appelbomen (open lucht)
Toepassingsstadium	: vanaf 6 weken voor de oogst
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden

Ter bestrijding van	: gloeosporiumrot/vruchtrot(Gloeosporium sp.)
Toepassingsstadium	: preventief
Dosis / Concentratie	: 0,5 kg/ha haag, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Toepassingsstadium	: preventief
Dosis / Concentratie	: 0,5 kg/ha haag, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
Ter bestrijding van	: zachtrot(Penicillium expansum)
Toepassingsstadium	: preventief
Dosis / Concentratie	: 0,5 kg/ha haag, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: perenbomen (open lucht)
Toepassingsstadium	: vanaf 6 weken voor de oogst
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: gloeosporiumrot/vruchtrot(Gloeosporium sp.)
Toepassingsstadium	: preventief
Dosis / Concentratie	: 0,5 kg/ha haag, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Toepassingsstadium	: preventief
Dosis / Concentratie	: 0,5 kg/ha haag, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
Ter bestrijding van	: zachtrot(Penicillium expansum)
Toepassingsstadium	: preventief
Dosis / Concentratie	: 0,5 kg/ha haag, 1-2 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: slasoorten (open lucht)
Toepassingsstadium	: binnen de week na het planten
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - max. 3 toepassingen/ha/12 maanden
Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: slasoorten (onder bescherming)
Toepassingsstadium	: binnen de week na het planten
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - max. 3 toepassingen/ha/12 maanden
Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1 toepassing

Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: slasoorten (onder bescherming)
Toepassingsstadium	: binnen de week na het planten
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - Het gebruik is enkel toegelaten in gesloten waterrecirculatiesystemen. Het door het product gecontamineerde water mag in geen enkel geval in contact komen met het oppervlaktewater.
Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: tomaten (onder bescherming)
Opmerking	: De toepassing op jonge planten of bladeren kan schade veroorzaken, zeker onder zwakke lichtomstandigheden.
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Toepassingsstadium	: preventief
Dosis / Concentratie	: 0,457 kg/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: knolselder (open lucht)
Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 0,8 kg/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	: selderij (bleek-, groene en witte) (open lucht)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 0,8 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14 dagen
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: pompoen (open lucht)
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen	: pompoen (onder bescherming)
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: aubergine/eierplant en pepino (onder bescherming)
Opmerking	: De toepassing op jonge planten of bladeren kan schade veroorzaken, zeker onder zwakke lichtomstandigheden.
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Toepassingsstadium	: preventief
Dosis / Concentratie	: 0,457 kg/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: paprika/spaanse peper (onder bescherming)
Opmerking	: De toepassing op jonge planten of bladeren kan schade veroorzaken, zeker onder zwakke lichtomstandigheden.
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Toepassingsstadium	: preventief
Dosis / Concentratie	: 0,457 kg/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: komkommer (onder bescherming)
Opmerking	: De toepassing op jonge planten of bladeren kan schade veroorzaken, zeker onder zwakke lichtomstandigheden.
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Toepassingsstadium	: preventief
Dosis / Concentratie	: 0,457 kg/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: augurk (onder bescherming)
Opmerking	: De toepassing op jonge planten of bladeren kan schade veroorzaken, zeker onder zwakke lichtomstandigheden.
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Toepassingsstadium	: preventief
Dosis / Concentratie	: 0,457 kg/ha voor een horizontale teelt of 0,457 kg/ha haag voor een verticale teelt, 1-3 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /

Te behandelen	: courgette/patisson (onder bescherming)
Opmerking	: De toepassing op jonge planten of bladeren kan schade veroorzaken, zeker onder zwakke lichtomstandigheden.
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Toepassingsstadium	: preventief
Dosis / Concentratie	: 0,457 kg/ha voor een horizontale teelt of 0,457 kg/ha haag voor een verticale teelt, 1-3 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: wortelen (open lucht)
Opmerking	: max. 3 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 0,8 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 12 dagen
Ter bestrijding van	: alternaria(Alternaria dauci)
Dosis / Concentratie	: 0,8kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 12 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: knolvenkel (open lucht)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: sclerotiënrot (sclerotinia)(Sclerotinia minor (S. sclerotiorum))
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: grauwe schimmel(Botrytis cinerea)
Dosis / Concentratie	: 1 kg/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
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 :

Waarschuwing

Gevarenpictogrammen en hun GHS-code :

GHS07



GHS09

Gevarenaanduidingen (H-zinnen):

H317

H410

Aanvullende informatie(EUH-zinnen) :

EUH401

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

P261

P280

P391

P302+P352

P333+P313