



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 :

PITTMOVILS I.

Attaché

02 524 72 67

Onze referten :

Dossiernummer : 21752

Datum : 13/07/2019

1/15

Betreft : Uitbreiding in spruitkool, bloemkool, radijs, erwten en witloof

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 :

REVUS

met de hieronder vermelde specificaties en voorwaarden toegelaten onder het

nummer : **9604P/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) :

MANDIPROPAMID 250 g/l

Algemene opmerking

/

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

Zie bijlage

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

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. R52/53

4.3.2. S2-S13-S20/21-S61

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

0

4.5. Andere vermeldingen :

- De erkende dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, bij voorbeeld in gevallen waar weinig schade wordt verwacht of bij toepassing van mengsels van verschillende producten. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn voor de oogst te verkorten.
- 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.
- 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).

Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

- Op het etiket te vermelden co-formulanten: /

5. Geldigheidsduur van de toelating

5.1. Geldigheidsduur : vanaf 13/07/2019 tot en met 31/07/2024

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	: hop (open lucht)
Toepassingsstadium	: vanaf het einde van de oprichting (> BBCH 40)
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Pseudoperonospora humuli)
Dosis / Concentratie	: 0,34 l/ha haag, 1-2 toepassingen met een interval van 10-21 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek
Te behandelen	: kervel (consumptie bladeren) (open lucht)
Opmerking	: - max. 6 toepassingen/12 maanden - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1-2 toepassingen/snedes
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: snijzelder (consumptie bladeren) (open lucht)
Opmerking	: - max. 6 toepassingen/12 maanden - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1-2 toepassingen/snedes
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: koriander (consumptie bladeren) (open lucht)
Opmerking	: - max. 6 toepassingen/12 maanden - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1-2 toepassingen/snedes
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: kervel (consumptie bladeren) (onder bescherming)
Opmerking	: - max. 6 toepassingen/12 maanden - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1 toepassing/snedes
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /

Te behandelen	: koriander (consumptie bladeren) (onder bescherming)
Opmerking	: - max. 6 toepassingen/12 maanden - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1 toepassing/snede
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: karwij (consumptie bladeren) (onder bescherming)
Opmerking	: - max. 6 toepassingen/12 maanden - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1 toepassing/snede
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: lavas, maggiplant (consumptie bladeren) (onder bescherming)
Opmerking	: - max. 6 toepassingen/12 maanden - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1 toepassing/snede
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: dille (consumptie bladeren) (onder bescherming)
Opmerking	: - max. 6 toepassingen/12 maanden - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1 toepassing/snede
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: snijzelder (consumptie bladeren) (onder bescherming)
Opmerking	: - max. 6 toepassingen/12 maanden - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1 toepassing/snede
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /

Te behandelen : **lavas, maggiplant (consumptie bladeren) (open lucht)**

Opmerking : - max. 6 toepassingen/12 maanden
- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van : valse meeldauw(Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie : 0,6 l/ha, 1-2 toepassingen/snede

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

Te behandelen : **karwij (consumptie bladeren) (open lucht)**

Opmerking : - max. 6 toepassingen/12 maanden
- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van : valse meeldauw(Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie : 0,6 l/ha, 1-2 toepassingen/snede

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

Te behandelen : **dille (consumptie bladeren) (open lucht)**

Opmerking : - max. 6 toepassingen/12 maanden
- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van : valse meeldauw(Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie : 0,6 l/ha, 1-2 toepassingen/snede

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

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

Ter bestrijding van : phytophthora(Phytophthora infestans)
Toepassingsstadium : volgens de waarschuwingen
Dosis / Concentratie : 0,6 l/ha, 1-6 toepassingen met een interval van 7 dagen

Veiligheidstermijn : 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

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

Ter bestrijding van : phytophthora(Phytophthora infestans)
Toepassingsstadium : volgens de waarschuwingen
Dosis / Concentratie : 0,6 l/ha, 1-6 toepassingen met een interval van 7 dagen

Veiligheidstermijn : 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

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

Opmerking : max. 6 toepassingen/12 maanden

Ter bestrijding van : valse meeldauw(*Bremia lactucae*)
 Toepassingsstadium : preventief of bij het waarnemen van de eerste
 sytomen
 Dosis / Concentratie : 0,6 l/ha, 1-2 toepassingen

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

Te behandelen : **slasoorten (onder bescherming)**

Opmerking : max. 6 toepassingen/12 maanden

Ter bestrijding van : valse meeldauw(*Bremia lactucae*)
 Toepassingsstadium : preventief of bij het waarnemen van de eerste
 sytomen
 Dosis / Concentratie : 0,6 l/ha, 1 toepassing

Veiligheidstermijn : 7 dagen
 Risicobeperkende maatregelen : /

Te behandelen : **slasoorten (onder bescherming)**

Opmerking : - max. 6 toepassingen/teelt
 - Het gebruik is enkel toegelaten in gesloten
 waterrecirculatiesystemen. Het door het product
 gecontamineerde water mag in geen enkel geval in
 contact komen met het oppervlaktewater.

Ter bestrijding van : valse meeldauw(*Bremia lactucae*)
 Toepassingsstadium : preventief of bij het waarnemen van de eerste
 sytomen
 Dosis / Concentratie : 0,6 l/ha, 1 toepassing

Veiligheidstermijn : 7 dagen
 Risicobeperkende maatregelen : /

Te behandelen : **rucola (onder bescherming)**

Opmerking : - max. 6 toepassingen/12 maanden
 - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het
 aangeraden een test te doen op enkele plantjes
 alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van : valse meeldauw(*Hyaloperonospora brassicae*)
 Toepassingsstadium : preventief of bij het waarnemen van de eerste
 sytomen
 Dosis / Concentratie : 0,6 l/ha, 1 toepassing/snede

Veiligheidstermijn : 7 dagen
 Risicobeperkende maatregelen : /

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

Opmerking : - max. 6 toepassingen/12 maanden
 - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het
 aangeraden een test te doen op enkele plantjes
 alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van : valse meeldauw(*Hyaloperonospora brassicae*)
 Toepassingsstadium : preventief of bij het waarnemen van de eerste
 sytomen
 Dosis / Concentratie : 0,6l/ha, 1-2 toepassingen/snede met een interval
 van 7 dagen

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

Te behandelen	: peterselie (consumptie bladeren) (open lucht)
Opmerking	: - max. 6 toepassingen/12 maanden - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: valse meeldauw(Peronospora spp.) : preventief of bij het waarnemen van de eerste sytomen
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1-2 toepassingen/snedes
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: peterselie (consumptie bladeren) (onder bescherming)
Opmerking	: - max. 6 toepassingen/12 maanden - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: valse meeldauw(Peronospora spp.) : preventief of bij het waarnemen van de eerste sytomen
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1 toepassing/snedes
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: babyleaf (geogst tot het stadium 8 bladeren) (onder bescherming)
Opmerking	: - max. 6 toepassingen/12 maanden - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: valse meeldauw(Bremia lactucae) : preventief of bij het waarnemen van de eerste sytomen
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1 toepassing/snedes
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: babyleaf (geogst tot het stadium 8 bladeren) (open lucht)
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - max. 6 toepassingen/12 maanden - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van Toepassingsstadium	: valse meeldauw(Bremia lactucae) : preventief of bij het waarnemen van de eerste sytomen
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1 toepassing/snedes
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek

Te behandelen	: rode amsoi (consumptie bladeren) (open lucht)
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	: valse meeldauw(Hyaloperonospora brassicae)
Toepassingsstadium	: preventief of bij het waarnemen van de eerste sytomen
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1 toepassing/ snede
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: rode amsoi (consumptie bladeren) (onder bescherming)
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	: valse meeldauw(Hyaloperonospora brassicae)
Toepassingsstadium	: preventief of bij het waarnemen van de eerste sytomen
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1 toepassing/snede
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (open lucht)
Opmerking	: Het gebruik in sierplanten werd toegelaten op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Viola, Chamaecyparis, Hedera en Azalea. Niet-grondgebonden teelt.
Ter bestrijding van	: blad-en takphytophthora en valse meeldauw(Phytophthora spp. / Peronospora spp.)
Toepassingsstadium	: preventief of bij het waarnemen van de eerste sytomen
Dosis / Concentratie	: 0,06 l/100 l, 1-2 toepassingen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek
Te behandelen	: sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (onder bescherming)
Opmerking	: Het gebruik in sierplanten werd toegelaten op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Viola, Chamaecyparis, Hedera en Azalea. Niet-grondgebonden teelt.
Ter bestrijding van	: blad-en takphytophthora en valse meeldauw(Phytophthora spp. / Peronospora spp.)
Toepassingsstadium	: preventief of bij het waarnemen van de eerste sytomen
Dosis / Concentratie	: 0,06 l/100 l, 1-2 toepassingen
Risicobeperkende maatregelen	: /

Te behandelen	: sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (open lucht)
Toepassingsstadium	: vanaf volledige ontwikkeling van de planten (> BBCH 49)
Opmerking	: Het gebruik in sierplanten werd toegelaten op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soorten: Viola, Chamaecyparis, Hedera en Azalea.
Ter bestrijding van	: blad-en takphytophthora en valse meeldauw(Phytophthora spp. / Peronospora spp.)
Toepassingsstadium	: preventief of bij het waarnemen van de eerste symptomen
Dosis / Concentratie	: 0,06 l/100 l, 1-2 toepassingen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 3 m met klassieke techniek
Te behandelen	: tomaten (onder bescherming)
Ter bestrijding van	: phytophthora(Phytophthora infestans)
Dosis / Concentratie	: 0,24 l/ha haag, 1-4 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: aubergine/eierplant en pepino (onder bescherming)
Ter bestrijding van	: phytophthora(Phytophthora infestans)
Dosis / Concentratie	: 0,24 l/ha haag, 1-4 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: spinazie (open lucht)
Toepassingsstadium	: 5 bladeren ontvouwen - typische grootte van de bladmassa bereikt (BBCH 15-49)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: valse meeldauw (wolf)(Peronospora farinosa f.sp. spinaciae)
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1 -2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: spinazie (onder bescherming)
Opmerking	: max. 6 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: valse meeldauw (wolf)(Peronospora farinosa f.sp. spinaciae)
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: warmoes (snijbiet) (open lucht)
Toepassingsstadium	: 5 bladeren ontvouwen - typische grootte van de bladmassa bereikt (BBCH 15-49)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden

Ter bestrijding van	: valse meeldauw (wolf)(Peronospora farinosa f.sp. spinaciae)
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: basilicum (consumptie bladeren) (onder bescherming)
Opmerking	: - max. 6 toepassingen/12 maanden - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1 toepassing/snedes
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: salie (consumptie bladeren) (onder bescherming)
Opmerking	: - max. 6 toepassingen/12 maanden - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1 toepassing/snedes
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: rozemarijn (consumptie bladeren) (onder bescherming)
Opmerking	: - max. 6 toepassingen/12 maanden - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1 toepassing/snedes
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: munt (consumptie bladeren)(onder bescherming)
Opmerking	: - max. 6 toepassingen/12 maanden - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1 toepassing/snedes
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: basilicum (consumptie bladeren) (open lucht)
Opmerking	: - max. 6 toepassingen/12 maanden - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1-2 toepassingen/snedes
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: salie (consumptie bladeren) (open lucht)
Opmerking	: - max. 6 toepassingen/12 maanden - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1-2 toepassingen/snedes
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: rozemarijn (consumptie bladeren) (open lucht)
Opmerking	: - max. 6 toepassingen/12 maanden - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1-2 toepassingen/snedes
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: munt (consumptie bladeren) (open lucht)
Opmerking	: - max. 6 toepassingen/12 maanden - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Peronospora spp.)
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1-2 toepassingen/snedes
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: broccoli (open lucht)
Toepassingsstadium	: 6 bladeren ontvouwen - de roosjes hebben hun typische grootte en vorm bereikt en zijn gesloten (BBCH 16-49)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Hyaloperonospora brassicae)
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: spruitkool (open lucht)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Hyaloperonospora brassicae)
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen

Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: bloemkool (witte en groene) (open lucht)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Hyaloperonospora brassicae)
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: radijs (open lucht)
Opmerking	: max. 6 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Hyaloperonospora brassicae)
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: groengeoogste erwten (zonder peul) (open lucht)
Toepassingsstadium	: 5 tussenknopen gevormd - de eerste bloembladen zijn zichtbaar, de bloemknoppen zijn talrijk maar nog steeds gesloten (BBCH 35-59)
Opmerking	: max. 2 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: valse meeldauw(Peronospora viciae)
Dosis / Concentratie	: 0,6 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 21 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met klassieke techniek
Te behandelen	: witloof en roodloof (forcerie hydrocultuur)
Toepassingsstadium	: onmiddellijk na het intafelen
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - Aanbevelingen voor goede landbouwpraktijk voor naoogst behandelingen zijn beschikbaar op www.fytoweb.be/nl/witloofwortels .
Ter bestrijding van	: phytophthora cryptogea(Phytophthora cryptogea, P. erythroseptica)
Dosis / Concentratie	: 0,5 ml/m ² , kraagbehandeling, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: witloof en roodloof (forcerie hydrocultuur)
Toepassingsstadium	: begin van de forcerie
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - Aanbevelingen voor goede landbouwpraktijk voor naoogst behandelingen zijn beschikbaar op www.fytoweb.be/nl/witloofwortels .
Ter bestrijding van	: phytophthora cryptogea(Phytophthora cryptogea, P. erythroseptica)
Toepassingsstadium	: 0,75 ml/100l voedingsoplossing, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 21 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /

Algemene opmerking :

/

Bijlage 2

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

Signaalwoorden :

Gevarenpictogrammen en hun GHS-code :

GHS09



Gevarenaanduidingen (H-zinnen):

H411

Aanvullende informatie(EUH-zinnen) :

EUH401

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

Veiligheidsaanbevelingen (P-zinnen) :

P391