



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 :

DE MIDDELEER GILKE

Attaché

Onze referten :

Dossiernummer : 23361

Datum : 22/11/2019

1/22

Betreft : Nieuwe berekeningswijze jaarlijkse bijdrage (pt 4.4)

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 :

AFFIRM

met de hieronder vermelde specificaties en voorwaarden toegelaten onder het

nummer : **9815P/B**

voor : **BEROEPSGEBRUIK**

als : Insecticide

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) :

EMAMECTINE BENZOAT 0.95 %

Algemene opmerking

/

2.3. Formuleringstype : SG (Wateroplosbaar granulaat)3. Gebruik, gebruiksdosissen en bijzondere toepassingsvoorwaarden

Zie bijlage

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

Onverminderd de bepalingen voorzien in de Verordening (EG) Nr. 547/2011 van 08/06/2011 ter uitvoering van Verordening Nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de etiketteringsvoorschriften voor gewasbeschermingsmiddelen en het KB van 28/02/1994 tot regeling van de indeling en de verpakking moeten de volgende vermeldingen op het etiket vermeld worden.

4.2. De volgende symbolen van Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG of van de bijlage XIV van het KB van 28/02/1994 en het KB van 11/01/1193 tot regeling van de indeling en de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke preparaten met het oog op de markt brengen of het gebruik ervan :

N

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

4.3.1. R50/53

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

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

2

4.5. Andere vermeldingen :

- SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.
- SPo2: Was alle beschermende kleding na gebruik.
- 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 welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet behandelen (zie driftreducerende maatregelen).

- SPE3: Om niet doelwitplanten en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen, dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (zie risicobeperkende maatregelen).
- SPE8: Gevaarlijk voor bijen. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen of in de buurt van in bloei staand onkruid.
- 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 teelten waarin de principes van de geïntegreerde bestrijding worden toegepast. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn voor de oogst te verkorten.

Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

- Op het etiket te vermelden co-formulanten: /
- P280: Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen.
- P501: Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

5. Geldigheidsduur van de toelating

5.1. Geldigheidsduur : vanaf 22/11/2019 tot en met 30/04/2025

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	: druivelaars (tafeldruiven) (open lucht)
Opmerking	: max. 3 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 0,82 kg/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 14 dagen
Ter bestrijding van	: trosrups(Lobesia botrana, Eupocelia ambiguella)
Dosis / Concentratie	: 0,82 kg/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 3 m met minimum 99% driftreducerende techniek
Te behandelen	: druivelaars (voor wijnproductie) (open lucht)
Opmerking	: max. 3 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 0,82 kg/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 14 dagen
Ter bestrijding van	: trosrups(Lobesia botrana, Eupocelia ambiguella)
Dosis / Concentratie	: 0,82 kg/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 3 m met minimum 99% driftreducerende techniek
Te behandelen	: appelbomen (open lucht)
Toepassingsstadium	: juni tot september
Opmerking	: max. 3 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: fruitmotje(Carpocapsa pomonella (Cydia pomonella))
Dosis / Concentratie	: 2 kg/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van 7-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 75% driftreducerende techniek
Te behandelen	: perenbomen (open lucht)
Toepassingsstadium	: na de bloei maar niet van midden mei tot eind juni
Opmerking	: max. 3 toepassingen/12 maanden
Ter bestrijding van	: fruitmotje(Carpocapsa pomonella (Cydia pomonella))
Dosis / Concentratie	: 2 kg/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 75% driftreducerende techniek
Te behandelen	: tomaten (onder bescherming)
Opmerking	: max. 3 toepassingen/teelt

Ter bestrijding van	: tomatenmineermot(<i>Tuta absoluta</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Ter bestrijding van	: bladvreterende rupsen(<i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: aubergine/eierplant en pepino (onder bescherming)
Opmerking	: max. 3 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: tomatenmineermot(<i>Tuta absoluta</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Ter bestrijding van	: bladvreterende rupsen(<i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha haag, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: paprika/spaanse peper (onder bescherming)
Opmerking	: max. 3 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: tomatenmineermot(<i>Tuta absoluta</i>)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha haag, max. 2 m hoogte behandelen, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Ter bestrijding van	: bladvreterende rupsen(<i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
Dosis / Concentratie	: 0,6 kg/ha haag, max. 2 m hoogte behandelen, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: veldsla (open lucht)
Ter bestrijding van	: bladvreterende rupsen(<i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
Te behandelen	: veldsla (onder bescherming)
Ter bestrijding van	: bladvreterende rupsen(<i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen

Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: tuinkers en andere kiemen en scheuten (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	: bladretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
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	: bladretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 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	: bladretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende 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	: bladretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /

- Te behandelen : **rode amsoi (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 : bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
- Dosis / Concentratie : 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
- Veiligheidstermijn : 3 dagen
- Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
- 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 : bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
- Dosis / Concentratie : 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
- Veiligheidstermijn : 3 dagen
- Risicobeperkende maatregelen : /
- Te behandelen : **babyleaf (geogst tot het stadium 8 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 : bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
- Dosis / Concentratie : 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
- Veiligheidstermijn : 3 dagen
- Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
- Te behandelen : **babyleaf (geogst tot het stadium 8 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 : bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
- Dosis / Concentratie : 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
- Veiligheidstermijn : 3 dagen
- Risicobeperkende maatregelen : /

Te behandelen	: waterkers (onder bescherming)
Opmerking	: 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	: bladretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
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	: bladretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
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	: bladretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 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	: bladretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende 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 : bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
- Dosis / Concentratie : 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
- Veiligheidstermijn : 3 dagen
- Risicobeperkende maatregelen : /
- 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 : bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
- Dosis / Concentratie : 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
- Veiligheidstermijn : 3 dagen
- Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
- 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 : bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
- Dosis / Concentratie : 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
- Veiligheidstermijn : 3 dagen
- Risicobeperkende maatregelen : /
- Te behandelen : **snijzelder (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 : bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
- Dosis / Concentratie : 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
- Veiligheidstermijn : 3 dagen
- Risicobeperkende maatregelen : Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
- Te behandelen : **snijzelder (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 : bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
- Dosis / Concentratie : 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen

Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /

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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: zuring (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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
Te behandelen	: zuring (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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen

Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek

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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen

Risicobeperkende maatregelen	: /
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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /

Te behandelen	: roomse 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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
Te behandelen	: roomse 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	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: stamslabonen (prinsessen-, snijboon) (groengeogst, met peul) (open lucht)
Ter bestrijding van	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
Te behandelen	: vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin,...) (groengeogst, zonder peul) (open lucht)
Ter bestrijding van	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van minimum 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
Te behandelen	: broccoli (open lucht)
Toepassingsstadium	: Eerste blad ontvouwd - de kolen hebben hun typische grootte en vorm bereikt en zijn gesloten (BBCH 11-49)
Opmerking	: max. 3 toepassingen/teelt

Ter bestrijding van	: koolmotje(Plutella maculipennis, Plutella xylostella)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
Te behandelen	: bloemkool (witte en groene) (open lucht)
Toepassingsstadium	: Eerste blad ontvouwd - de kolen hebben hun typische grootte en vorm bereikt en zijn gesloten (BBCH 11-49)
Opmerking	: max. 3 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Ter bestrijding van	: koolmotje(Plutella maculipennis, Plutella xylostella)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
Te behandelen	: spruitkool (open lucht)
Toepassingsstadium	: Eerste blad ontvouwd - de kolen onder de eindscheut zijn nauw gesloten (BBCH 11-49)
Opmerking	: max. 3 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: koolmotje(Plutella maculipennis, Plutella xylostella)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
Te behandelen	: sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savooi- en spitskool) (open lucht)
Toepassingsstadium	: Eerste blad ontvouwd - de kolen hebben hun typische grootte, vorm en stevigheid bereikt (BBCH 11-49)
Opmerking	: max. 3 toepassingen/teelt

Ter bestrijding van	: koolmotje(Plutella maculipennis, Plutella xylostella)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
Te behandelen	: Chinese kool, paksoi, tatsoi en komatsuna (open lucht)
Toepassingsstadium	: Eerste blad ontvouwd - de kolen hebben hun typische grootte, vorm en stevigheid bereikt (BBCH 11-49)
Opmerking	: max. 3 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: koolmotje(Plutella maculipennis, Plutella xylostella)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
Te behandelen	: boerenkool (krulool, palomboerenkool) (open lucht)
Toepassingsstadium	: Eerste blad ontvouwd - de typische grootte bereikt (BBCH 11-49)
Opmerking	: max. 3 toepassingen/teelt
Ter bestrijding van	: koolmotje(Plutella maculipennis, Plutella xylostella)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
Te behandelen	: slasoorten (open lucht)
Toepassingsstadium	: Eerste blad ontvouwd - de typische grootte bereikt (BBCH 11-49)
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen

Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
Te behandelen	: andijvie, radicchio rosso en suikerbrood (open lucht)
Toepassingsstadium	: eerste blad ontvouwen - typische grootte, vorm en stevigheid van krop bereikt (BBCH 11-49)
Ter bestrijding van	: bladretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
Te behandelen	: stamslabonen (prinsessen-, snijbonen) (groengeogst, met peul) (onder bescherming)
Toepassingsstadium	: 10% van de peulen hebben hun eindgrootte bereikt - volledige rijping: de peulen zijn rijp (BBCH 71-89)
Ter bestrijding van	: bladretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: groengeogste erwten (met peul) (open lucht)
Toepassingsstadium	: 10% van de peulen hebben hun finale lengte bereikt, bij het drukken op de peulen komt er sap tevoorschijn - volledige rijping: alle peulen zijn rijp en bruin, de korrels zijn droog en hard (droogrijp) (BBCH 71-89)
Ter bestrijding van	: bladretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek
Te behandelen	: groengeogste erwten (met peul) (onder bescherming)
Toepassingsstadium	: 10% van de peulen hebben hun finale lengte bereikt, bij het drukken op de peulen komt er sap tevoorschijn - volledige rijping: alle peulen zijn rijp en bruin, de korrels zijn droog en hard (droogrijp) (BBCH 71-89)
Ter bestrijding van	: bladretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen

Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: groengeoogste erwten (zonder peul) (open lucht)
Toepassingsstadium	: 10% van de peulen hebben hun finale lengte bereikt, bij het drukken op de peulen komt er sap tevoorschijn - volledige rijping: alle peulen zijn rijp en bruin, de korrels zijn droog en hard (droogrijp) (BBCH 71-89)
Ter bestrijding van	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 kg/ha, 1-3 toepassingen met een interval van 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 3 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Minimale bufferzone van 1 m met minimum 90% driftreducerende techniek

Algemene opmerking :

/

Bijlage 2

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

Signaalwoorden :

Waarschuwing

Gevarenpictogrammen en hun GHS-code :

GHS09



Gevarenaanduidingen (H-zinnen):

H410

Aanvullende informatie(EUH-zinnen) :

EUH210

EUH401

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

Veiligheidsaanbevelingen (P-zinnen) :

P102
P391

P270
P501

P273

P280