



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 :

DIMITRI MAERSCHALCK

Attaché

02 524 72 70

Onze referent :    Dossiernummer : 5478    Datum : 19/01/2021    1/25

Betreft : vernieuwing (art. 43) + intrekking gebruiken in open lucht

**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 :

**OKAPI**

met de hieronder vermelde specificaties en voorwaarden toegelaten onder het

nummer :    **7978P/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) :

LAMBDA-CYHALOTHRIN	5 g/l
PIRIMICARB	100 g/l

Algemene opmerking

/

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

Zie bijlage

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

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

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

/

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

4.3.1. /

4.3.2. /

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

4.4

4.5. Andere vermeldingen :

- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPE2: Om in het water levende organismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als "sterk erosiegevoelig". Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals

vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden, is het gebruik wel toegestaan.

- SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
- SPa1 Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De IRAC codes voor het werkingsmechanisme van de werkzame stoffen van dit product zijn 3A en 1A.
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de toelatinghouder.
- De toegelaten 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 verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn(en) te verkorten.

Aanvullingen op de CLP-etikettering uit bijlage 2:

- Op het etiket te vermelden co-formulanten: /
- P261: Inademing van damp en spuitnevel vermijden.
- P280: Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming en gelaatsbescherming dragen.
- P301+P330+P331+P310: NA INSLIKKEN: De mond spoelen, GEEN braken opwekken en onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

### 5. Geldigheidsduur van de toelating

5.1. Geldigheidsduur : vanaf 19/01/2021 tot en met 30/04/2022

5.2. Bijzondere voorwaarden voor de verlenging :

De toelating van de gebruiken in open lucht is nog geldig tot 19/01/2022 en wordt niet meer verlengd.

Deze toelating vervangt elke voorgaande toelating betreffende dit product.

Volgende regel is enkel van toepassing voor een toelating op naam van een buitenlandse firma:

De toelating is slechts geldig voor zover mij de namen en adressen van elke invoerder van dit product meegedeeld worden.

De staat kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor ongevallen die zouden voorkomen door het gebruik van het product waarvoor deze toelating is afgeleverd. Zij wordt toegekend onverminderd de schikkingen getroffen door de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu en door de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg betreffende de fabricage en het gebruik van giftige of schadelijke stoffen.

Namens de Minister,

GUELTON O.  
Celhoofd Toelatingen

## Bijlage 1

Gebruik, gebruiksdosissen en bijzondere toepassingsvoorwaarden :

Te behandelen	: <b>peterselie (consumptie bladeren) (onder bescherming)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snedes en 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. - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>peterselie (consumptie bladeren) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snedes en 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. - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
Te behandelen	: <b>bieslook (consumptie bladeren) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snedes en 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. - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen

Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
Te behandelen	: <b>bieslook (consumptie bladeren) (onder bescherming)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snede en 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. - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 10 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>knolselder (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>schorseneren (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>pastinaak (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.

Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 7 dagen
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>mierikswortel (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen. - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
Te behandelen	: <b>wortelpeterselie en wortelkervel (consumptie wortels) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt en 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. - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
Te behandelen	: <b>asperge (open lucht)</b>
Toepassingsstadium	: na de oogst
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.

Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 10 dagen
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 10 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>asperge (onder bescherming)</b>
Toepassingsstadium	: na de oogst
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - SPO: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 10 dagen
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 10 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>raap (stoppelraap, meiraap) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - SPO: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>koolraap (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - SPO: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

Te behandelen	: <b>Chinese kool, paksoi, tatsoi en komatsuna (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - SPO: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae) : 1,5 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: bladvtretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...) : 1,5 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>groengeoogste erwten (met peul) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - SPO: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae) : 1,25 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 12-21 dagen
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: erwtenpeulboorder(Laspeyresia nigricana) : 1,25 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 12-21 dagen
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: trips(Thysanoptera) : 1,25 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 12-21 dagen
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: bladrandkever(Sitona lineatus) : 1,25 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 12-21 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>drooggeogste erwten (zonder peul) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - SPO: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae) : 1,25 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 12-21 dagen
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: erwtenpeulboorder(Laspeyresia nigricana) : 1,25 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 12-21 dagen
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: trips(Thysanoptera) : 1,25 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 12-21 dagen
Ter bestrijding van Dosis / Concentratie	: bladrandkever(Sitona lineatus) : 1,25 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 12-21 dagen
Veiligheidstermijn	: 28 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek



Te behandelen	: <b>groengeoogste erwten (zonder peul) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,25 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 12-21 dagen
Ter bestrijding van	: erwtenpeulboorder(Laspeyresia nigricana)
Dosis / Concentratie	: 1,25 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 12-21 dagen
Ter bestrijding van	: trips(Thysanoptera)
Dosis / Concentratie	: 1,25 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 12-21 dagen
Ter bestrijding van	: bladrandkever(Sitona lineatus)
Dosis / Concentratie	: 1,25 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 12-21 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>snijselder (consumptie bladeren) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snedes en 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. - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
Te behandelen	: <b>snijselder (consumptie bladeren) (onder bescherming)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snedes en 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. - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen

Ter bestrijding van	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>rucola (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snedes en 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. - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: snuitkevers(Curculionidae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
Te behandelen	: <b>rucola (onder bescherming)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snedes en 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. - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: snuitkevers(Curculionidae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /

Te behandelen	: <b>veldsla (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt en 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. - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
Te behandelen	: <b>veldsla (onder bescherming)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt en 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. - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>spinazie (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snedes en max. 6 toepassingen/12 maanden - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen

Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
Te behandelen	: <b>warmoes (snijbiet) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snedes en max. 6 toepassingen/12 maanden - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
Te behandelen	: <b>courgette/patisson (onder bescherming)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling voor horizontale teelt en gedurende minimaal 4 dagen na de behandeling voor verticale teelt.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha voor horizontale teelt, 1,5 l/ha haag voor verticale teelt, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha voor horizontale teelt, 1,5 l/ha haag voor verticale teelt, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>augurk (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling voor horizontale teelt en gedurende minimaal 4 dagen na de behandeling voor verticale teelt.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha voor horizontale teelt, 1,5 l/ha haag voor verticale teelt, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha voor horizontale teelt, 1,5 l/ha haag voor verticale teelt, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen

Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>wortelen (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>radijs (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 7 dagen
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>rammenas en rettich (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 7 dagen
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek

Te behandelen	: <b>engelwortel (consumptie bladeren) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snedes en 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. - SPO: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
Te behandelen	: <b>engelwortel (consumptie bladeren) (onder bescherming)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snedes en 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. - SPO: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>dille (consumptie bladeren) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snedes en 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. - SPO: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen

Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
Te behandelen	: <b>dille (consumptie bladeren) (onder bescherming)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snedes en 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. - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>koriander (consumptie bladeren) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snedes en 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. - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
Te behandelen	: <b>koriander (consumptie bladeren) (onder bescherming)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snedes en 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. - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen

Ter bestrijding van	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>lavas, maggiplant (consumptie bladeren) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snedes en 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. - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
Te behandelen	: <b>lavas, maggiplant (consumptie bladeren) (onder bescherming)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snedes en 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. - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: bladvreterende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /



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

Opmerking : - max. 2 toepassingen/snede en 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.  
 - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.

Ter bestrijding van : bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)

Dosis / Concentratie : 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen

Ter bestrijding van : bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)

Dosis / Concentratie : 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen

Veiligheidstermijn : 7 dagen

Risicobeperkende maatregelen : Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek

Te behandelen : **kervel (consumptie bladeren) (onder bescherming)**

Opmerking : - max. 2 toepassingen/snede en 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.  
 - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.

Ter bestrijding van : bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)

Dosis / Concentratie : 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen

Ter bestrijding van : bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)

Dosis / Concentratie : 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen

Veiligheidstermijn : 10 dagen

Risicobeperkende maatregelen : /

Te behandelen : **tuinkers en andere kiemen en scheuten (open lucht)**

Opmerking : - max. 2 toepassingen/snede en 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.  
 - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.

Ter bestrijding van : bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)

Dosis / Concentratie : 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen

Ter bestrijding van : bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)

Dosis / Concentratie : 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen

Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
Te behandelen	: <b>tuinkers en andere kiemen en scheuten (onder bescherming)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/snedes en 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. - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>stamslabonen (prinsessen-, snijboon) (groengeogst, met peul) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>drooggeogste stamslabonen (zonder peul) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 7 dagen
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek

Te behandelen	: <b>vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin-,...)</b> <b>(groengeogst, zonder peul) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 7 dagen
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 7 dagen
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>rode biet (krotten) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 14 dagen
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van minstens 14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>bloemkool (witte en groene) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>spruitkool (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.

Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savooi- en spitskool) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 2 toepassingen/teelt - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1-2 toepassingen met een interval van 10-14 dagen
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>witloofwortelteelt (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 14 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>voederbieten (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bietenvlieg(Pegomyia hyoscyami, P. betae)
Dosis / Concentratie	: 1,25 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bietenaardvlooiën(Chaetocnema)
Dosis / Concentratie	: 1,25 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,25 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

Te behandelen	: <b>suikerbieten (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - SPO: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bietenvlieg( <i>Pegomya hyoscyami</i> , <i>P. betae</i> )
Dosis / Concentratie	: 1,25 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bietenaardvlooien( <i>Chaetocnema</i> )
Dosis / Concentratie	: 1,25 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladluizen( <i>Aphididae</i> , <i>Lachnidae</i> , <i>Callaphididae</i> )
Dosis / Concentratie	: 1,25 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>aardappelen (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - SPO: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: coloradokever( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladluizen( <i>Aphididae</i> , <i>Lachnidae</i> , <i>Callaphididae</i> )
Dosis / Concentratie	: 1,25 l/ha, 1 toepassing. De bestrijding van bladluizen is slechts verantwoord in geval van zeer zware aantasting.
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>aardappelpootgoedteelt (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - SPO: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: coloradokever( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladluizen( <i>Aphididae</i> , <i>Lachnidae</i> , <i>Callaphididae</i> )
Dosis / Concentratie	: 1,25 l/ha, 1 toepassing. De bestrijding van bladluizen is slechts verantwoord in geval van zeer zware aantasting.
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>wintergerst (open lucht)</b>
Opmerking	: - SPO: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen( <i>Aphididae</i> , <i>Lachnidae</i> , <i>Callaphididae</i> )
Toepassingsstadium	: volgens de waarschuwingen
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 35 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek

Te behandelen	: <b>wintertriticale (open lucht)</b>
Opmerking	: - SPO: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Toepassingsstadium	: volgens de waarschuwingen
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 35 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>zomertriticale (open lucht)</b>
Opmerking	: - SPO: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Toepassingsstadium	: volgens de waarschuwingen
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 35 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>winterrogge (open lucht)</b>
Opmerking	: - SPO: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Toepassingsstadium	: volgens de waarschuwingen
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 35 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>winterhaver (open lucht)</b>
Opmerking	: - SPO: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Toepassingsstadium	: volgens de waarschuwingen
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 35 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>wintertarwe (open lucht)</b>
Toepassingsstadium	: na de aarvorming (> BBCH 58)
Opmerking	: - SPO: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Toepassingsstadium	: volgens de waarschuwingen
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 35 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek

Te behandelen	: <b>zomertarwe (open lucht)</b>
Toepassingsstadium	: na de aarvorming (> BBCH 58)
Opmerking	: - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Toepassingsstadium	: volgens de waarschuwingen
Dosis / Concentratie	: 0,75 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 35 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>maïs (behalve suikermaïs) (open lucht)</b>
Toepassingsstadium	: 5 bladeren ontvouwen - 9 of meer bladeren ontvouwen (BBCH 15-19)
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,25 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (onder bescherming)</b>
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 0,15 l/100 l, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 0,15 l/100 l, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: /
Te behandelen	: <b>sierplanten (niet bestemd voor consumptie) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling voor horizontale teelt en gedurende minimaal 4 dagen na de behandeling voor verticale teelt.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 0,15 l/100 l, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 0,15 l/100 l, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek

Te behandelen	: <b>tabak (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,5 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
Te behandelen	: <b>aardbeien (productieveld) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,25 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,25 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: mineermotten(Gracillariidae/Depressariidae)
Dosis / Concentratie	: 1,25 l/ha, 1 toepassing
Veiligheidstermijn	: 7 dagen
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
Te behandelen	: <b>aardbeien (selectie- en vermeerderingsveld) (open lucht)</b>
Opmerking	: - max. 1 toepassing/teelt - SPo: Het betreden van de behandelde percelen/oppervlakken moet vermeden worden gedurende minimaal 2 dagen na de behandeling.
Ter bestrijding van	: bladvretende rupsen(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dosis / Concentratie	: 1,25 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: bladluizen(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dosis / Concentratie	: 1,25 l/ha, 1 toepassing
Ter bestrijding van	: mineermotten(Gracillariidae/Depressariidae)
Dosis / Concentratie	: 1,25 l/ha, 1 toepassing
Risicobeperkende maatregelen	: Bufferzone van 10 m met klassieke techniek

Algemene opmerking :

/



## Bijlage 2

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

Signaalwoorden :

Gevaar

Gevarenpictogrammen en hun GHS-code :

GHS07  GHS08  GHS09 

Gevarenaanduidingen (H-zinnen):

H302                      H304                      H317                      H319  
H332                      H351                      H410

Aanvullende informatie(EUH-zinnen) :

EUH066                      EUH401

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

P261                      P264                      P280                      P310  
P391                      P301+P330+P331                      P308+P313                      P333+P313  
P337+P313