



Dossiernummer: 37052

Datum: 29/01/2025

TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

Betreft : corrigendum dosis in drooggeogste erwten (zonder peul), groengeogste erwten (zonder peul) en groengeogste erwten (met peul)

Handelsbenaming :

KUSTI

Toelatingsnummer :

29010P/B

Gebruikerscategorie : **PROFESSIONEEL**

Toelatingshouder :

Syngenta Crop Protection

Naamloze vennootschap

Avenue Louise 489

1050 BRUXELLES

Belgique

Aard van het middel : **Insecticide**

Formuleringstype : **CS (Capsule suspensie)**

Referentieproduct : **9231P/B**

Gewaarborgd gehalte van de werkzame stof(fen), synergist(en) en beschermstof(fen) :

- **lambda-cyhalothrin: 100 g/l (werkzame stof)**

Deze toelating is geldig van **02/02/2025** tot en met **31/08/2027** en vervangt elke eventuele voorafgaande toelatingsakte voor dit product.



De bijzondere voorwaarden voor de verlenging zijn de volgende: **evaluatie van de aanvraag tot vernieuwing (art. 43) voor het referentieproduct.**

Toegekende punten voor de berekening van de jaarlijkse bijdrage (in toepassing van het koninklijk besluit van 13 november 2011 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de grondstoffen en de producten) : **3.**

Het product, voor zover het voldoet aan alle voorwaarden vastgesteld in deze toelatingsakte en haar bijlage, is toegelaten in toepassing van:

- de Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 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;
- het koninklijk besluit van 28 februari 1994 betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik.

Volgende regel is enkel van toepassing voor een toelating op naam van een buitenlandse firma : de toelating is slechts geldig voor zover de namen en adressen van elke invoerder van dit product voorafgaandelijk meegedeeld worden aan de Dienst Gewasbeschermingsmiddelen en Bemestingsproducten.

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 de Federale Overheidsdienst Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg betreffende de fabricage en het gebruik van giftige of schadelijke stoffen.

BIJLAGE

INDELING EN ETIKETTERING VAN HET PRODUCT

Onverminderd de bepalingen inzake indeling en/of etikettering van :

- de Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006;
- de Verordening (EU) nr. 547/2011 van de Commissie van 08 juni 2011 ter uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de etiketteringsvoorschriften voor gewasbeschermingsmiddelen;
- het koninklijk besluit van 28 februari 1994 betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik;

moeten de volgende vermeldingen op het etiket van het product vermeld worden:

Indeling en etikettering in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008



Op het etiket te vermelden formuleringshulpstoffen (Art. 18, punt 3b van Verordening (EG) 1272/2008) :

- 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on (CAS : 2634-33-5)

Signaalwoord :

- WAARSCHUWING

GHS-codes en gevarenpictogrammen :

- GHS07 : Schadelijk 
- GHS09 : Milieugevaarlijk 

Gevarenaanduidingen (H zinnen) :

- H302 : Schadelijk bij inslikken.
- H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H332 : Schadelijk bij inademing.
- H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (P zinnen) :

- P261 : Inademing van damp/spuitnevel vermijden.
- P280 : Beschermende handschoenen/beschermende kleding dragen.
- P301 + P330 : NA INSLIKKEN: De mond spoelen.
- P302 + P352 : BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen gedurende minstens 15 minuten.



- P304 + P340 : NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
- P308 + P311 : NA (mogelijke) blootstelling: Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- P391 : Gelekte/gemorste stof opruimen.
- P411 : Bij maximaal 40°C bewaren.

Aanvullende gevareninformatie (EUH zinnen) :

- EUH401 : Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Zinnen volgens Verordening (EG) nr. 1107/2009 of (EU) nr. 547/2011

Standaardzinnen voor veiligheidsadviezen (SP zinnen) :

- SP1 : Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPa1 : Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De IRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 3A.
- SPe3 : Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
- SPe8 : Gevaarlijk voor bijen en andere bestuivende insecten. Het product moet toegepast worden vroeg in de morgen of laat in de avond.
- SPo : Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

Andere voorwaarden/nationale zinnen

- 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.
- Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.



GEBRUIKEN

De toepassingen waarvoor het product is toegelaten en de specifieke voorwaarden waaronder het product gebruikt mag worden :

perenbomen (*Pyrus communis*/*P. pyrifolia var. culta*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \leq BBCH 55 (bloemknoppen zichtbaar (nog gesloten))

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 30 m ten opzichte van oppervlaktewater met 90% driftreducerende techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,075 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

perenbomen (*Pyrus communis*/*P. pyrifolia var. culta*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \geq BBCH 71 (vruchtdiameter tot 10 mm; vruchtval na bloei)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 30 m ten opzichte van oppervlaktewater met 90% driftreducerende techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,075 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

kersen- en kriekenbomen (*Prunus avium*/*P. cerasus*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)



Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 30 m ten opzichte van oppervlaktewater met 90% driftreducerende techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,075 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,05 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladrollers (*Cacoecia* / *Spilonota* / *Argyroplote* / *Pandemis* / *Notocelia* / *Sparganothis*)

Dosis: 0,1 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: mineermotten (*Gracillariidae* / *Depressariidae*)

Dosis: 0,1 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: *Drosophila suzukii* (*Drosophila suzukii*)

Dosis: 0,05 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

pruimenbomen (*Prunus domestica* subsp. *domestica*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 30 m ten opzichte van oppervlaktewater met 90% driftreducerende techniek.



Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,075 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,05 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladrollers (*Cacoecia* / *Spilonata* / *Argyroplote* / *Pandemis* / *Notocelia* / *Sparganothis*)

Dosis: 0,1 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: mineermotten (*Gracillariidae* / *Depressariidae*)

Dosis: 0,1 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: *Drosophila suzukii* (*Drosophila suzukii*)

Dosis: 0,05 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

druivelaars (wijnproductie) (*Vitis vinifera*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

Ter bestrijding van: cicaden (*Cicadellidae*)

Dosis: 0,075 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: trosrup (Lobesia botrana / Eupocelia ambiguella)

Dosis: 0,1 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: Drosophila suzukii (Drosophila suzukii)

Dosis: 0,075 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

druivelaars (tafeldruiven) (Vitis vinifera)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

Ter bestrijding van: cicaden (Cicadellidae)

Dosis: 0,075 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: trosrup (Lobesia botrana / Eupocelia ambiguella)

Dosis: 0,1 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: Drosophila suzukii (Drosophila suzukii)

Dosis: 0,075 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

aardbeiplanten (Fragaria x ananassa)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: productieveld

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)



Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladretende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: *Drosophila suzukii* (*Drosophila suzukii*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: selectie- en vermeerderingsveld

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: *Drosophila suzukii* (*Drosophila suzukii*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: productieveld

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladretende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: *Drosophila suzukii* (*Drosophila suzukii*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: selectie- en vermeerderingsveld

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: *Drosophila suzukii* (*Drosophila suzukii*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

braamstruiken (*Rubus fruticosus*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,075 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,05 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: *Drosophila suzukii* (*Drosophila suzukii*)

Dosis: 0,05 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



frambozenstruiken (*Rubus idaeus*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,075 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,05 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: *Drosophila suzukii* (*Drosophila suzukii*)

Dosis: 0,05 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

blauwe en rode bosbessenstruiken (*Vaccinium myrtillus*/*V. corymbosum*/*V. vitis-idaea*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,075 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,05 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: *Drosophila suzukii* (*Drosophila suzukii*)

Dosis: 0,05 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

veenbessenstruiken (*Vaccinium macrocarpon*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,075 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,05 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: *Drosophila suzukii* (*Drosophila suzukii*)

Dosis: 0,05 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



aalbessenstruiken (witte, rode en zwarte) (*Ribes spp.*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,075 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,05 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: *Drosophila suzukii* (*Drosophila suzukii*)

Dosis: 0,05 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

stekelbessenstruiken (kruisbes) en kruisingen (*Ribes uva-crispa*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,075 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,05 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: *Drosophila suzukii* (*Drosophila suzukii*)

Dosis: 0,05 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

kiwibesplanten (*Actinidia arguta*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,075 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,05 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: *Drosophila suzukii* (*Drosophila suzukii*)

Dosis: 0,05 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



rode en gele biet (krotten) (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva*/*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. lutea*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: opkomst: de kiembladeren komen tevoorschijn - negen of meer bladeren ontvouwen (BBCH 09-19)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bietenvlieg (*Pegomya hyoscyami (P. betae)*)

Dosis: 62,5 ml/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bietenkever (*Atomaria linearis*)

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

rode en gele biet (krotten) (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva*/*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. lutea*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae / Lachnidae / Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra / Spodoptera / Autographa / Orthosia / Thaumetopoeidae / Pieris / ...*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



wortelen (*Daucus carota*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 4 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Toepassingstechniek: bespuiting

wortelen (*Daucus carota*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 4 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

pastinaak (*Pastinaca sativa*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 4 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:



- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

pastinaak (*Pastinaca sativa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 4 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Toepassingstechniek: bespuiting

knolselder (*Apium graveolens* var. *rapaceum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 4 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Toepassingstechniek: bespuiting



knolselder (*Apium graveolens* var. *rapaceum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 4 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

radijs (*Raphanus sativus* var. *radicula*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 12 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



radijs (*Raphanus sativus* var. *radicula*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: opkomst: de kiembladeren komen tevoorschijn - 3 bladeren ontvouwen (BBCH 09-13)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: aardvlooien (*Epitrix* sp.)

Dosis: 62,5 ml/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 12 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

radijs (*Raphanus sativus* var. *radicula*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 12 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

rammenas en rettich (*Raphanus sativus*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.



Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

rammenas en rettich (*Raphanus sativus*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: opkomst: de kiembladeren komen tevoorschijn - 3 bladeren ontvouwen (BBCH 09-13)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: aardvlooien (*Epitrix sp.*)

Dosis: 62,5 ml/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

rammenas en rettich (*Raphanus sativus*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

schorseneer (*Scorzonera hispanica*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 90 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:



- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

koolraap (*Brassica napus subsp. rapifera*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 4 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



raap (stoppelraap, meiraap) (*Brassica rapa subsp. rapa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 4 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

mierikswortel (*Armoracia rusticana*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2



Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

aardpeer (*Helianthus tuberosus*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

knoflook (*Allium sativum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 28 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.



Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis / Noctua / Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

uien (drooggeogste) (*Allium cepa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 28 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis / Noctua / Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

bosuien (lente-ui) (*Allium fistulosum/A. cepa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: preimot (*Acrolepia assectella*)

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



sjalot (*Allium cepa* *Aggregatum* types)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 28 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

augurk (*Cucumis sativus*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

enkel als correctiebehandeling

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Andere uitdrukking: 0,075 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,1 l/ha

Andere uitdrukking: 0,075 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



augurk (*Cucumis sativus*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: opkomst: kiembladeren komen tevoorschijn - 3 bladeren op hoofdstengel ontvouwen (BBCH 09-13)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

enkel als correctiebehandeling

Ter bestrijding van: aardvlooien (*Epitrix sp.*)

Dosis: 62,5 ml/ha

Andere uitdrukking: 62,5 ml/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

augurk (*Cucumis sativus*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



augurk (*Cucumis sativus*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: opkomst: kiembladeren komen tevoorschijn - 3 bladeren op hoofdstengel ontvouwen (BBCH 09-13)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: aardvlooien (*Epitrix sp.*)

Dosis: 62,5 ml/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

courgette / patisson (*Cucurbita pepo*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

enkel als correctiebehandeling

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae / Lachnidae / Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Andere uitdrukking: 0,1 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra / Spodoptera / Autographa / Orthosia / Thaumetopoeidae / Pieris / ...*)

Dosis: 0,075 l/ha

Andere uitdrukking: 0,075 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



courgette / patisson (*Cucurbita pepo*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: opkomst: kiembladeren komen tevoorschijn - 3 bladeren op hoofdstengel ontvouwen (BBCH 09-13)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

enkel als correctiebehandeling

Ter bestrijding van: aardvlooien (*Epitrix sp.*)

Dosis: 62,5 ml/ha

Andere uitdrukking: 62,5 ml/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

courgette / patisson (*Cucurbita pepo*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae / Lachnidae / Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra / Spodoptera / Autographa / Orthosia / Thaumetopoeidae / Pieris / ...*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



courgette / patisson (*Cucurbita pepo*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: opkomst: kiembladeren komen tevoorschijn - 3 bladeren op hoofdstengel ontvouwen (BBCH 09-13)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: aardvlooien (*Epitrix sp.*)

Dosis: 62,5 ml/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

meloen (*Cucumis melo*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: opkomst: kiembladeren komen tevoorschijn - 3 bladeren op hoofdstengel ontvouwen (BBCH 09-13)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: aardvlooien (*Epitrix sp.*)

Dosis: 62,5 ml/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

meloen (*Cucumis melo*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.



Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Andere uitdrukking: 0,1 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Andere uitdrukking: 0,075 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

pompoen (*Cucurbita maxima* & *C. moschata*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: opkomst: kiembladeren komen tevoorschijn - 3 bladeren op hoofdstengel ontvouwen (BBCH 09-13)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: aardvlooien (*Epidrix sp.*)

Dosis: 62,5 ml/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

pompoen (*Cucurbita maxima* & *C. moschata*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2



Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

pompoen (*Cucurbita maxima* & *C. moschata*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: opkomst: kiembladeren komen tevoorschijn - 3 bladeren op hoofdstengel ontvouwen (BBCH 09-13)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: aardvlooiën (*Epitrix* sp.)

Dosis: 62,5 ml/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

pompoen (*Cucurbita maxima* & *C. moschata*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2



Toepassingstechniek: bespuiting

broccoli (*Brassica oleracea* var. *botrytis* subvar. *cymosa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

bloemkool (witte en groene) (*Brassica oleracea* var. *botrytis* subvar. *cauliflora*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.



Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

spruitkool (*Brassica oleracea* var. *gemmifera*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2



Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

sluitkool (witte, rode, kabuiskool, savooi- en spitskool) (*Brassica oleracea var. capitata*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,125 l/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

Chinese kool, paksoi, tatsoi en komatsuna (*Brassica rapa chinensis* & *B. rapa pekinensis*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt
Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)
Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,075 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen
Dosis: 0,075 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen
Dosis: 0,075 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

tuinkers en andere kiemen en scheuten (*Lepidium sativum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt
Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)
Risicobeperkende maatregelen:



- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

tuinkers en andere kiemen en scheuten (*Lepidium sativum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2



Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

spinazie (*Spinacia oleracea*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bietenvlieg (*Pegomya hyoscyami* (*P. betae*))

Dosis: 62,5 ml/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

witloofwortelteelt (*Cichorium intybus* var. *foliosum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt
Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)
Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)

Dosis: 0,075 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

warmoes (snijbiet) (*Beta vulgaris* subsp. *vulgaris* var. *flavescens*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt
Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)
Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)

Dosis: 0,075 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis / Noctua / Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra / Spodoptera / Autographa / Orthosia / Thaumetopoeidae / Pieris / ...*)

Dosis: 0,075 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bietenvlieg (*Pegomya hyoscyami (P. betae)*)

Dosis: 62,5 ml/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

rucola (*Eruca vesicaria subsp. sativa/Diplotaxis tenuifolia*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae / Lachnidae / Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis / Noctua / Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra / Spodoptera / Autographa / Orthosia / Thaumetopoeidae / Pieris / ...*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

rucola (*Eruca vesicaria subsp. sativa/Diplotaxis tenuifolia*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae / Lachnidae / Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis / Noctua / Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra / Spodoptera / Autographa / Orthosia / Thaumetopoeidae / Pieris / ...*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



babyleaf (geogst tot het stadium 8 bladeren) (babyleaf (harvested before BBCH 18))

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

babyleaf (geogst tot het stadium 8 bladeren) (babyleaf (harvested before BBCH 18))

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.



Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

drooggeogoste stamslabonen (zonder peul) (*Phaseolus vulgaris*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



stamslabonen (prinsessen-, snijboon) (groengeoogst, met peul) (*Phaseolus vulgaris*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

drooggeogoste erwten (zonder peul) (*Pisum sativum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: opkomst: scheut komt tevoorschijn - 5 bladeren (met steunbladeren) ontvouwen of 5 ranken gevormd (BBCH 09-15)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 62,5 ml/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



drooggeogoste erwten (zonder peul) (*Pisum sativum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: erwtenpeulboorder (*Laspeyresia nigricana*)

Dosis: 62,5 ml/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladrandkever (*Sitona lineatus*)

Dosis: 62,5 ml/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

groengeogoste erwten (zonder peul) (*Pisum sativum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: opkomst: scheut komt tevoorschijn - 5 bladeren (met steunbladeren) ontvouwen of 5 ranken gevormd (BBCH 09-15)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 62,5 ml/ha

Aantal toepassingen: 1



Toepassingstechniek: bespuiting

groengeoogste erwten (zonder peul) (*Pisum sativum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: erwtenpeulboorder (*Laspeyresia nigricana*)

Dosis: 62,5 ml/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladrandkever (*Sitona lineatus*)

Dosis: 62,5 ml/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

groengeoogste erwten (met peul) (*Pisum sativum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: opkomst: scheut komt tevoorschijn - 5 bladeren (met steunbladeren) ontvouwen of 5 ranken gevormd (BBCH 09-15)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 62,5 ml/ha



Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

groengeoogste erwten (met peul) (*Pisum sativum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt
Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)
Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,075 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: erwtenpeulboorder (*Laspeyresia nigricana*)

Dosis: 62,5 ml/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladrandkever (*Sitona lineatus*)

Dosis: 62,5 ml/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

vicia-bonen (paarden-, duiven, tuin-,...) (drooggeogst) (*Vicia faba*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt
Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)
Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,075 l/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2
Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,063 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladrandkever (*Sitona lineatus*)

Dosis: 0,063 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bonenkevers (*Bruchus sp.*)

Dosis: 0,063 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin-,...) (groengeoogst, zonder peul) (*Vicia faba*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt
Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)
Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,075 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,063 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladrandkever (*Sitona lineatus*)

Dosis: 0,063 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bonenkevers (*Bruchus sp.*)

Dosis: 0,063 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

asperge (*Asparagus officinalis*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: na de oogst

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



asperge (*Asparagus officinalis*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: na de oogst

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

selderij (bleek-, groene en witte) (*Apium graveolens* var. *dulce*/*Apium graveolens*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 42 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

selderij (bleek-, groene en witte) (*Apium graveolens* var. *dulce*/*Apium graveolens*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

selderij (bleek-, groene en witte) (*Apium graveolens* var. *dulce*/*Apium graveolens*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

knolvenkel (*Foeniculum vulgare*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



knolvenkel (*Foeniculum vulgare*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

prei (*Allium porrum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: productieveld

Toepassingsstadium: na het planten

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.



Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis / Noctua / Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: preimot (*Acrolepia assectella*)

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

prei (*Allium porrum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaibed

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: preimot (*Acrolepia assectella*)

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)

Dosis: 0,075 l/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

bieslook (consumptie bladeren) (*Allium schoenoprasum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt
Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)
Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,075 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis / Noctua / Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: preimot (*Acrolepia assectella*)

Dosis: 0,05 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

bieslook (consumptie bladeren) (*Allium schoenoprasum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt
Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)
Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele



planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis / Noctua / Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: preimot (*Acrolepia assectella*)

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

dille (consumptie bladeren) (*Anethum graveolens*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

dille (consumptie bladeren) (*Anethum graveolens*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:



- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladretende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

dille (consumptie bladeren) (*Anethum graveolens*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele



planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

dille (consumptie bladeren) (*Anethum graveolens*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.



Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

grote engelwortel (consumptie bladeren) (*Angelica archangelica*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

grote engelwortel (consumptie bladeren) (*Angelica archangelica*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladretende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

grote engelwortel (consumptie bladeren) (*Angelica archangelica*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt
Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)
Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)

Dosis: 0,125 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

grote engelwortel (consumptie bladeren) (*Angelica archangelica*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt



Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

kervel (consumptie bladeren) (*Anthriscus cerefolium*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.



Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladretende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

kervel (consumptie bladeren) (*Anthriscus cerefolium*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.



Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

kervel (consumptie bladeren) (*Anthriscus cerefolium*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

snijselder (consumptie bladeren) (*Apium graveolens var. secalinum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt
Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)
Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)

Dosis: 0,125 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

snijselder (consumptie bladeren) (*Apium graveolens var. secalinum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt
Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)
Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,075 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)

Dosis: 0,075 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis / Noctua / Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra / Spodoptera / Autographa / Orthosia / Thaumetopoeidae / Pieris / ...*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

snijselder (consumptie bladeren) (*Apium graveolens var. secalinum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



snijselder (consumptie bladeren) (*Apium graveolens var. secalinum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

karwij (consumptie bladeren) (*Carum carvi*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt
Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)
Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)

Dosis: 0,125 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

karwij (consumptie bladeren) (*Carum carvi*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt
Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)
Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

karwij (consumptie bladeren) (*Carum carvi*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

karwij (consumptie bladeren) (*Carum carvi*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:



- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladretende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

koriander (consumptie bladeren) (*Coriandrum sativum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele



planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

koriander (consumptie bladeren) (*Coriandrum sativum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.



Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

koriander (consumptie bladeren) (*Coriandrum sativum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

koriander (consumptie bladeren) (*Coriandrum sativum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt
Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)
Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)

Dosis: 0,125 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

lavas / maggiplant (consumptie bladeren) (*Levisticum officinale*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt
Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)
Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)

Dosis: 0,125 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting



lavas / maggiplant (consumptie bladeren) (*Levisticum officinale*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



lavas / maggiplant (consumptie bladeren) (*Levisticum officinale*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



lavas / maggiplant (consumptie bladeren) (*Levisticum officinale*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

roomse kervel (consumptie bladeren) (*Myrrhis odorata*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

roomse kervel (consumptie bladeren) (*Myrrhis odorata*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

peterselie (consumptie bladeren) (*Petroselinum crispum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)



Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

peterselie (consumptie bladeren) (*Petroselinum crispum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):



- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

peterselie (consumptie bladeren) (*Petroselinum crispum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

peterselie (consumptie bladeren) (*Petroselinum crispum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

wortelpeterselie en wortelkervel (consumptie wortels) (*Petroselinum crispum var. tuberosum* & *Chaerophyllum bulbosum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 4 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis / Noctua / Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra / Spodoptera / Autographa / Orthosia / Thaumetopoeidae / Pieris / ...*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 4

Toepassingstechniek: bespuiting

grote engelwortel (consumptie wortels) (*Angelica archangelica*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae / Lachnidae / Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra / Spodoptera / Autographa / Orthosia / Thaumetopoeidae / Pieris / ...*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



lavas / maggiplant (consumptie wortels) (*Levisticum officinale*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

dragon (consumptie bladeren) (*Artemisia dracunculus*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.



Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

dragon (consumptie bladeren) (*Artemisia dracunculus*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

winterkers / barbarakruid (consumptie bladeren) (*Barbarea sp.*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis / Noctua / Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra / Spodoptera / Autographa / Orthosia / Thaumetopoeidae / Pieris / ...*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

winterkers / barbarakruid (consumptie bladeren) (*Barbarea sp.*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae / Lachnidae / Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis / Noctua / Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra / Spodoptera / Autographa / Orthosia / Thaumetopoeidae / Pieris / ...*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



witte en gele mosterd (consumptie bladeren) (*Sinapis alba*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

witte en gele mosterd (consumptie bladeren) (*Sinapis alba*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.



Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

rode amsoi (consumptie bladeren) (*Brassica juncea*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

rode amsoi (consumptie bladeren) (*Brassica juncea*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

zwarte mosterd (consumptie bladeren) (*Brassica nigra*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)



Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

zwarte mosterd (consumptie bladeren) (*Brassica nigra*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

zeekraal (consumptie bladeren en/of stengels) (*Salicornia europaea*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting



citroenmelisse (consumptie bladeren) (*Melissa officinalis*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



citroenmelisse (consumptie bladeren) (*Melissa officinalis*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



munt (consumptie bladeren) (*Mentha sp.*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



munt (consumptie bladeren) (*Mentha sp.*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



basilicum (consumptie bladeren) (*Ocimum basilicum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



basilicum (consumptie bladeren) (*Ocimum basilicum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



marjolein / oregano (consumptie bladeren) (*Origanum majorana*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



marjolein / oregano (consumptie bladeren) (*Origanum majorana*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



salie (consumptie bladeren) (*Salvia officinalis*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladretende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



salie (consumptie bladeren) (*Salvia officinalis*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



tijm (consumptie bladeren) (*Thymus sp.*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladretende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



tijm (consumptie bladeren) (*Thymus sp.*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



rozemarijn (consumptie bladeren) (*Salvia rosmarinus*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



rozemarijn (consumptie bladeren) (*Salvia rosmarinus*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



laurier (consumptie bladeren) (*Laurus nobilis*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



laurier (consumptie bladeren) (*Laurus nobilis*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



zuring (consumptie bladeren) (*Rumex acetosa*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

kaasjeskruid (niet voor consumptie) (*Malva spp.*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.



Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

kaasjeskruid (niet voor consumptie) (*Malva spp.*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

jasmijn (niet voor consumptie) (*Jasminum officinale*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):



- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

jasmijn (niet voor consumptie) (*Jasminum officinale*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

geranium (niet voor consumptie) (*Pelargonium graveolens*/ *P. capitatum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:



- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

geranium (niet voor consumptie) (*Pelargonium graveolens*/ *P. capitatum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



ganzerik (niet voor consumptie) (*Potentilla spp.*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

ganzerik (niet voor consumptie) (*Potentilla spp.*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

maagdenpalm (niet voor consumptie) (*Vinca minor*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

maagdenpalm (niet voor consumptie) (*Vinca minor*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

eetbare bloemen (*Edible flowers*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

eetbare bloemen (*Edible flowers*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Waarschuwing(en):

- Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 0,075 l/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

wintertarwe (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar - melkrijp (BBCH 61-77)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintertarwe (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: opkomst: coleoptiel komt tevoorschijn - begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstielingsvlak (BBCH 09-30)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

wintertarwe (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste



internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit
schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

zomertarwe (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste
internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit
schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

zomertarwe (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar - melkrijp (BBCH 61-77)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen



Dosis: 0,05 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

zomertarwe (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: opkomst: coleoptiel komt tevoorschijn - begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 09-30)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

wintergerst (*Hordeum vulgare*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



wintergerst (*Hordeum vulgare*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: opkomst: coleoptiel komt tevoorschijn - begin strekking: pseudostengel en stelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoeingsvlak (BBCH 09-30)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

zomergerst (*Hordeum vulgare*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoeingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

zomergerst (*Hordeum vulgare*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: opkomst: coleoptiel komt tevoorschijn - begin strekking: pseudostengel en stelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoeingsvlak (BBCH



09-30)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

winterrogge (*Secale cereale*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar - melkrijp (BBCH 61-77)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

winterrogge (*Secale cereale*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

winterrogge (*Secale cereale*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: opkomst: coleoptiel komt tevoorschijn - begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoeingsvlak (BBCH 09-30)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerrogge (*Secale cereale*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar - melkrijp (BBCH 61-77)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerrogge (*Secale cereale*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste



internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoeingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit
schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerrogge (*Secale cereale*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: opkomst: coleoptiel komt tevoorschijn - begin strekking: pseudostengel en stoelen
opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoeingsvlak (BBCH
09-30)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

winterhaver (*Avena sativa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar - melkrijp (BBCH 61-77)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen



Dosis: 0,05 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

winterhaver (*Avena sativa*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

winterhaver (*Avena sativa*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: opkomst: coleoptiel komt tevoorschijn - begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 09-30)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



zomerhaver (*Avena sativa*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar - melkrijp (BBCH 61-77)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerhaver (*Avena sativa*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerhaver (*Avena sativa*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: opkomst: coleoptiel komt tevoorschijn - begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 09-30)



Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintertriticale (*Triticosecale rimpau*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar - melkrijp (BBCH 61-77)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintertriticale (*Triticosecale rimpau*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2



Toepassingstechniek: bespuiting

wintertriticale (*Triticosecale rimpau*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: opkomst: coleoptiel komt tevoorschijn - begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 09-30)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

zomertriticale (*Triticosecale rimpau*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar - melkrijp (BBCH 61-77)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomertriticale (*Triticosecale rimpau*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit



schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

zomertriticale (*Triticosecale rimpau*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: opkomst: coleoptiel komt tevoorschijn - begin strekking: pseudostengel en stelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstielingsvlak (BBCH 09-30)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

winterspelt (*Triticum spelta*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar - melkrijp (BBCH 61-77)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha



Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

winterspelt (*Triticum spelta*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

winterspelt (*Triticum spelta*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: opkomst: coleoptiel komt tevoorschijn - begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 09-30)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



zomerspelt (*Triticum spelta*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar - melkrijp (BBCH 61-77)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerspelt (*Triticum spelta*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerspelt (*Triticum spelta*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: opkomst: coleoptiel komt tevoorschijn - begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 09-30)



Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

maïs (behalve suikermaïs) (*Zea mays*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: maïswortelboorder (*Diabrotica virgifera*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

suikermaïs (*Zea mays subsp. saccharata*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \leq BBCH 11 (eerste blad ontvouwen)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: aardrupsen (*Agrotis* / *Noctua* / *Euxoa*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



suikerbieten (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. altissima*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

suikerbieten (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. altissima*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 2 bladeren (1ste paar) ontvouwen - 9 of meer bladeren ontvouwen (BBCH 12-19)

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bietenvlieg (*Pegomya hyoscyami* (*P. betae*))

Dosis: 62,5 ml/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

suikerbieten (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. altissima*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: opkomst: scheut komt tevoorschijn - 9 of meer bladeren ontvouwen (BBCH 09-19)

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bietenaardvlooiën (*Chaetocnema*)

Dosis: 62,5 ml/ha

Aantal toepassingen: 1



Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bietenkever (*Atomaria linearis*)

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

voederbieten (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. crassa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

voederbieten (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. crassa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 2 bladeren (1ste paar) ontvouwen - 9 of meer bladeren ontvouwen (BBCH 12-19)

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bietenvlieg (*Pegomya hyoscyami* (*P. betae*))

Dosis: 62,5 ml/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

voederbieten (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. crassa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: opkomst: scheut komt tevoorschijn - 9 of meer bladeren ontvouwen (BBCH 09-19)

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt



Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bietenaardvlooien (*Chaetocnema*)

Dosis: 62,5 ml/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bietenkever (*Atomaria linearis*)

Dosis: 0,125 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

aardappelen (*Solanum tuberosum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,075 - 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: coloradokever (*Leptinotarsa decemlineata*)

Dosis: 62,5 ml/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

cichorei (*Cichorium intybus* var. *sativum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: productieveld

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.



Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomervlas (*Linum usitatissimum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 42 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardvlooien (*Epitrix* sp.)

Dosis: 62,5 ml/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

winterkoolzaad/winterraapzaad (*Brassica napus* subsp. *napus* / *Brassica rapa* subsp. *oleifera*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: opkomst: kiembladeren komen tevoorschijn - 3 bladeren ontvouwen (BBCH 09-13)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: koolzaadaardvlo (*Psylliodes chrysocephala*)

Dosis: 62,5 ml/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

winterkoolzaad/winterraapzaad (*Brassica napus subsp. napus* / *Brassica rapa subsp. oleifera*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: bloemknoppen gevormd, nog omhuld door bladeren - 50% van hauwen hebben finale lengte bereikt (BBCH 50-75)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 42 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Opmerking(en):

max. 1 toepassing in BBCH 50-75

Ter bestrijding van: koolzaadsnuitkever (*Ceutorrhynchus assimilis*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 62,5 ml/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: koolzaadglanskever (*Meligethes aeneus* / *M. viridescens*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 62,5 ml/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerkoolzaad/zomerraapzaad (*Brassica napus subsp. napus* / *Brassica rapa subsp. oleifera*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: bloemknoppen gevormd, nog omhuld door bladeren - 50% van hauwen hebben finale lengte bereikt (BBCH 50-75)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 42 dag(en)



Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: koolzaadsnuitkever (*Ceutorrhynchus assimilis*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 62,5 ml/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: koolzaadglanskever (*Meligethes aeneus* / *M. viridescens*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 62,5 ml/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

hop (*Humulus lupulus*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: gewashoogte: tot 50 cm

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladrollers (*Cacoecia* / *Spilonata* / *Argyroplote* / *Pandemis* / *Notocelia* / *Sparganothis*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: aardvlooiën (*Epitrix sp.*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintertarwe (zaadproductie) (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar - melkrijp (BBCH 61-77)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)



Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintertarwe (zaadproductie) (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: opkomst: coleoptiel komt tevoorschijn - begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 09-30)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

wintertarwe (zaadproductie) (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2



Toepassingstechniek: bespuiting

zomertarwe (zaadproductie) (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar - melkrijp (BBCH 61-77)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomertarwe (zaadproductie) (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: opkomst: coleoptiel komt tevoorschijn - begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 09-30)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

zomertarwe (zaadproductie) (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit



schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

wintergerst (zaadproductie) (*Hordeum vulgare*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: opkomst: coleoptiel komt tevoorschijn - begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 09-30)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

wintergerst (zaadproductie) (*Hordeum vulgare*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen



Dosis: 0,05 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

zomergerst (zaadproductie) (*Hordeum vulgare*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

zomergerst (zaadproductie) (*Hordeum vulgare*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: opkomst: coleoptiel komt tevoorschijn - begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 09-30)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



winterhaver (zaadproductie) (*Avena sativa*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar - melkrijp (BBCH 61-77)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

winterhaver (zaadproductie) (*Avena sativa*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

winterhaver (zaadproductie) (*Avena sativa*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: opkomst: coleoptiel komt tevoorschijn - begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 09-30)



Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerhaver (zaadproductie) (*Avena sativa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar - melkrijp (BBCH 61-77)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerhaver (zaadproductie) (*Avena sativa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerhaver (zaadproductie) (*Avena sativa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: opkomst: coleoptiel komt tevoorschijn - begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 09-30)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

winterrogge (zaadproductie) (*Secale cereale*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar - melkrijp (BBCH 61-77)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

winterrogge (zaadproductie) (*Secale cereale*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit



schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

winterrogge (zaadproductie) (*Secale cereale*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: opkomst: coleoptiel komt tevoorschijn - begin strekking: pseudostengel en stelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstielingsvlak (BBCH 09-30)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerrogge (zaadproductie) (*Secale cereale*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar - melkrijp (BBCH 61-77)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha



Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

zomerrogge (zaadproductie) (*Secale cereale*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerrogge (zaadproductie) (*Secale cereale*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: opkomst: coleoptiel komt tevoorschijn - begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 09-30)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



winterspelt (zaadproductie) (*Triticum spelta*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar - melkrijp (BBCH 61-77)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

winterspelt (zaadproductie) (*Triticum spelta*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

winterspelt (zaadproductie) (*Triticum spelta*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: opkomst: coleoptiel komt tevoorschijn - begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 09-30)



Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerspelt (zaadproductie) (*Triticum spelta*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar - melkrijp (BBCH 61-77)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerspelt (zaadproductie) (*Triticum spelta*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2



Toepassingstechniek: bespuiting

zomerspelt (zaadproductie) (*Triticum spelta*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: opkomst: coleoptiel komt tevoorschijn - begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 09-30)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

wintertriticale (zaadproductie) (*Triticosecale rimpau*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar - melkrijp (BBCH 61-77)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintertriticale (zaadproductie) (*Triticosecale rimpau*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit



schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

wintertriticale (zaadproductie) (*Triticosecale rimpau*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: opkomst: coleoptiel komt tevoorschijn - begin strekking: pseudostengel en stelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstielingsvlak (BBCH 09-30)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

zomertriticale (zaadproductie) (*Triticosecale rimpau*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar - melkrijp (BBCH 61-77)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha



Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

zomertriticale (zaadproductie) (*Triticosecale rimpau*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

zomertriticale (zaadproductie) (*Triticosecale rimpau*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: opkomst: coleoptiel komt tevoorschijn - begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak (BBCH 09-30)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 5 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,05 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



aardappelpootgoedteelt (*Solanum tuberosum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,075 - 0,1 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: coloradokever (*Leptinotarsa decemlineata*)

Dosis: 62,5 ml/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

sierplanten (*ornamentals*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/12 maanden

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en):
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

Ter bestrijding van: bladvlooiën (*Psyllidae*)

Toepassingsstadium: ontluiken van eitjes

Dosis: 0,01 l/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Interval tussen twee toepassingen: 5 tot 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: dop-, schild- en wolluizen (*Coccoidea*)

Toepassingsstadium: volgens waarschuwingen of vanaf ontluiking van eitjes

Dosis: 0,01 l/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: galluizen (chermes-, sparappel-, dennewolluis) (*Adelgidae*)

Dosis: 7,5 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

In menging met: een uitvloeier

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,01 l/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: cicaden (*Cicadellidae*)

Dosis: 7,5 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)

Dosis: 7,5 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,01 l/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 7,5 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladrollers (*Cacoecia* / *Spilonota* / *Argyroplote* / *Pandemis* / *Notocelia* / *Sparganothis*)

Dosis: 0,01 l/100 l



Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: mineermotten (*Gracillariidae* / *Depressariidae*)

Dosis: 0,01 l/100 l
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Dosis: 0,01 l/100 l
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 7,5 ml/100 l
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladrandsnuitkever (*Polydrusus spp.* / *Phyllobius spp.*)

Dosis: 0,01 l/100 l
Aantal toepassingen: 1 tot 3
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: grote dennesnuitkever (*Hylobius abietis*)

Dosis: 12,5 ml/100 l, Bespuiten aan de voet van de planten
Andere uitdrukking: 50 l/1000 planten
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Toepassingsstadium: larve en adult
Dosis: 7,5 ml/100 l
Aantal toepassingen: 1 tot 3
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 7,5 ml/100 l
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting



sierplanten (ornamentals)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/12 maanden

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en):
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

Ter bestrijding van: bladvlooien (*Psyllidae*)

Toepassingsstadium: ontluiken van eitjes

Dosis: 0,01 l/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Interval tussen twee toepassingen: 5 tot 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: dop-, schild- en wolluizen (*Coccoidea*)

Toepassingsstadium: volgens waarschuwingen of vanaf ontluiking van eitjes

Dosis: 0,01 l/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: galluizen (chermes-, sparappel-, dennewolluis) (*Adelgidae*)

Dosis: 7,5 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

In menging met: een uitvloeier

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 0,01 l/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: cicaden (*Cicadellidae*)

Dosis: 7,5 ml/100 l



Aantal toepassingen: 1 tot 3
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)

Dosis: 7,5 ml/100 l
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,01 l/100 l
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladvreterende rupsen (*Mamestra* / *Spodoptera* / *Autographa* / *Orthosia* / *Thaumetopoeidae* / *Pieris* / ...)

Dosis: 7,5 ml/100 l
Aantal toepassingen: 1 tot 3
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladrollers (*Cacoecia* / *Spilonota* / *Argyroplote* / *Pandemis* / *Notocelia* / *Sparganothis*)

Dosis: 0,01 l/100 l
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: mineermotten (*Gracillariidae* / *Depressariidae*)

Dosis: 0,01 l/100 l
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Dosis: 0,01 l/100 l
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: snuitkevers (*Curculionidae*)

Dosis: 7,5 ml/100 l
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladrandsnuitkever (*Polydrusus spp.* / *Phyllobius spp.*)

Dosis: 0,01 l/100 l



Aantal toepassingen: 1 tot 3
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: grote dennesnuitkever (*Hylobius abietis*)

Dosis: 12,5 ml/100 l, Bespuiten aan de voet van de planten

Andere uitdrukking: 50 l/1000 planten

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Toepassingsstadium: larve en adult

Dosis: 7,5 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)

Dosis: 7,5 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

loofbomen en -heesters (sierbomen) (*ornamental broadleaf trees and shrubs*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en):
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae / Lachnidae / Callaphididae*)

Dosis: 10 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 5 tot 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



loofbomen en -heesters (sierbomen) (ornamental broadleaf trees and shrubs)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 50% driftreducerende techniek.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en):
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

Ter bestrijding van: bladluizen (*Aphididae* / *Lachnidae* / *Callaphididae*)

Dosis: 10 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 5 tot 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

lokbomen, omringende bomen, omverliggende bomen en stamhout (trap trees and surrounding trees, fallen trees and timber)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek.

Ter bestrijding van: spintkever / bastkever (*Scolytus*)

Dosis: 0,03 l/10 l, De schors moet goed bevochtigd worden

Andere uitdrukking: 1,5 - 2 l/m³

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

VERPAKKINGEN

Dit product mag alleen op de markt worden gebracht in de volgende verpakkingen :

Type : **jerrycan** Materiaal : **HDPE**

Volume : **5 l** Inhoud : **5 l**

Type : **fles** Materiaal : **PET**

Volume : **0,25 l** Inhoud : **0,25 l**

Volume : **1 l** Inhoud : **1 l**

OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN

- perenbomen (*Pyrus communis*/*P. pyrifolia* var. *culta*) : alle variëteiten, inbegrepen Nashi (nashipeer)
- kersen- en krieckenbomen (*Prunus avium*/*P. cerasus*) : alle variëteiten
- pruimenbomen (*Prunus domestica* subsp. *domestica*) : alle variëteiten
- druivelaars (wijnproductie) (*Vitis vinifera*) : wijnstokken waarvan de oogst bestemd is voor wijnproductie, alle variëteiten
- druivelaars (tafeldruiven) (*Vitis vinifera*) : wijnstokken waarvan de oogst bestemd is voor consumptie, alle variëteiten
- aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*) : productieveld: aardbeien waarvan de oogst bestemd is voor consumptie, alle variëteiten; selectie- en vermeerderingsveld: gewas geteeld voor selectie of vermeerdering, alle variëteiten, de oogst mag niet gebruikt worden voor consumptie.
- braamstruiken (*Rubus fruticosus*) : alle variëteiten
- frambozenstruiken (*Rubus idaeus*) : alle variëteiten
- blauwe en rode bosbessenstruiken (*Vaccinium myrtillus*/*V. corymbosum*/*V. vitis-idaea*) : alle variëteiten
- veenbessenstruiken (*Vaccinium macrocarpon*) : alle variëteiten
- aalbessenstruiken (witte, rode en zwarte) (*Ribes spp.*) : alle variëteiten
- stekelbessenstruiken (kruisbes) en kruisingen (*Ribes uva-crispa*) : alle variëteiten
- kiwibesplanten (*Actinidia arguta*) : alle variëteiten
- rode en gele biet (kroten) (*Beta vulgaris* subsp. *vulgaris* var. *conditiva*/*Beta vulgaris* subsp. *vulgaris* var. *lutea*) : alle variëteiten
- wortelen (*Daucus carota*) : alle variëteiten
- pastinaak (*Pastinaca sativa*) : alle variëteiten
- knolselder (*Apium graveolens* var. *rapaceum*) : alle variëteiten
- radijs (*Raphanus sativus* var. *radicula*) : radijs met een overwegend rode of witte schil, weinig pikante smaak, alle variëteiten
- rammenas en rettich (*Raphanus sativus*) : radijs met een overwegend rode, witte of zwarte schil, zeer pikante smaak, alle variëteiten (mierikswortel is niet inbegrepen)
- schorseneer (*Scorzonera hispanica*) : alle variëteiten
- koolraap (*Brassica napus* subsp. *rapifera*) : alle variëteiten
- raap (stoppelraap, meiraap) (*Brassica rapa* subsp. *rapa*) : alle variëteiten



mierikswortel (*Armoracia rusticana*) : alle variëteiten

aardpeer (*Helianthus tuberosus*) : alle variëteiten

knoflook (*Allium sativum*) : alle variëteiten

uien (drooggeogste) (*Allium cepa*) : alle variëteiten, zowel gezaaid als geplant, die rijp geogst worden

bosuien (lente-ui) (*Allium fistulosum* / *A. cepa*) : jong geogste uien, alle variëteiten

sjalot (*Allium cepa* *Aggregatum types*) : alle variëteiten

augurk (*Cucumis sativus*) : alle variëteiten

courgette / patisson (*Cucurbita pepo*) : alle variëteiten van courgette en patisson die geogst worden wanneer de schil nog eetbaar is en die volledig gegeten worden

meloen (*Cucumis melo*) : alle variëteiten, watermeloenen zijn niet inbegrepen

pompoen (*Cucurbita maxima* & *C. moschata*) : alle variëteiten die geschild worden voor consumptie

broccoli (*Brassica oleracea* var. *botrytis* subvar. *cymosa*) : alle variëteiten

bloemkool (witte en groene) (*Brassica oleracea* var. *botrytis* subvar. *cauliflora*) : alle variëteiten

spruitkool (*Brassica oleracea* var. *gemmifera*) : alle variëteiten

sluitkool (witte, rode, kabuiskool, savooi- en spitskool) (*Brassica oleracea* var. *capitata*) : alle variëteiten

Chinese kool, paksoi, tatsoi en komatsuna (*Brassica rapa chinensis* & *B. rapa pekinensis*) : alle variëteiten

tuinkers en andere kiemen en scheuten (*Lepidium sativum*) : alle variëteiten van scheutgroenten

spinazie (*Spinacia oleracea*) : alle variëteiten

witloofwortelteelt (*Cichorium intybus* var. *foliosum*) : Voor de behandeling van het gewas op het veld; alle variëteiten voor de productie van witloof en roodlof.

warmoes (snijbiet) (*Beta vulgaris* subsp. *vulgaris* var. *flavescens*) : alle variëteiten, alleen gekweekt voor de bladeren

rucola (*Eruca vesicaria* subsp. *sativa* / *Diplotaxis tenuifolia*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

babyleaf (geogst tot het stadium 8 bladeren) (*babyleaf (harvested before BBCH 18)*) : Elk gewas behorend tot de familie van de Brassicaceae, de Asteraceae of de Amaranthaceae (of een mengeling van deze) voor zover het geogst wordt tot het stadium 8 echte bladeren.

drooggeogste stamslabonen (zonder peul) (*Phaseolus vulgaris*) : alle variëteiten waarvan de zaden drooggeogst worden

stamslabonen (prinsessen-, snijboon) (groengeogst, met peul) (*Phaseolus vulgaris*) : alle variëteiten waarvan de peulen onrijp geogst worden

drooggeogste erwten (zonder peul) (*Pisum sativum*) : alle variëteiten waarvan de zaden drooggeogst



worden, zowel voor dierlijke als menselijke consumptie

groengeoogste erwten (zonder peul) (*Pisum sativum*) : alle variëteiten waarvan de zaden onrijp geoogst worden voor verwerking tot conserven, om in te vriezen of voor de verse markt

groengeoogste erwten (met peul) (*Pisum sativum*) : alle variëteiten waarvan de peulen onrijp geoogst worden voor verwerking tot conserven, om in te vriezen of voor de verse markt

vicia-bonen (paarden-, duiven, tuin-,...) (drooggeoogst) (*Vicia faba*) : alle variëteiten, drooggeoogst, voornamelijk voor dierlijke consumptie

vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin-,...) (groengeoogst, zonder peul) (*Vicia faba*) : alle variëteiten waarvan de onrijpe zaden geoogst worden

asperge (*Asparagus officinalis*) : alle variëteiten (productieveld: asperges op velden die in productie zijn, dus niet het 1ste of 2de jaarsgewas)

selderij (bleek-, groene en witte) (*Apium graveolens var. dulce*/*Apium graveolens*) : alle variëteiten

knolvenkel (*Foeniculum vulgare*) : alle variëteiten

prei (*Allium porrum*) : Alle variëteiten. Let op: Het aantal toepassingen wordt uitgedrukt als een aantal per teelt. Dit moet beschouwd worden als het aantal toepassingen die één preiplant mag ontvangen, ongeacht de plaats waar dit plantje staat. Dus zaaibed en productieveld worden beschouwd als één teelt.

bieslook (consumptie bladeren) (*Allium schoenoprasum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

dille (consumptie bladeren) (*Anethum graveolens*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

grote engelwortel (consumptie bladeren) (*Angelica archangelica*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

kervel (consumptie bladeren) (*Anthriscus cerefolium*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

snijselder (consumptie bladeren) (*Apium graveolens var. secalinum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

karwij (consumptie bladeren) (*Carum carvi*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

koriander (consumptie bladeren) (*Coriandrum sativum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

lavas / maggiplant (consumptie bladeren) (*Levisticum officinale*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

roomse kervel (consumptie bladeren) (*Myrrhis odorata*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

peterselie (consumptie bladeren) (*Petroselinum crispum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

wortelpeterselie en wortelkervel (consumptie wortels) (*Petroselinum crispum var. tuberosum* & *Chaerophyllum bulbosum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

grote engelwortel (consumptie wortels) (*Angelica archangelica*) : aromatische of medicinale plant, alle



variëteiten

lavas / maggiplant (consumptie wortels) (*Levisticum officinale*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

dragon (consumptie bladeren) (*Artemisia dracunculus*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

winterkers / barbarakruid (consumptie bladeren) (*Barbarea sp.*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

witte en gele mosterd (consumptie bladeren) (*Sinapis alba*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

rode amsoi (consumptie bladeren) (*Brassica juncea*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

zwarte mosterd (consumptie bladeren) (*Brassica nigra*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

zeekraal (consumptie bladeren en/of stengels) (*Salicornia europaea*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

citroenmelisse (consumptie bladeren) (*Melissa officinalis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

munt (consumptie bladeren) (*Mentha sp.*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

basilicum (consumptie bladeren) (*Ocimum basilicum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

marjolein / oregano (consumptie bladeren) (*Origanum majorana*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

salie (consumptie bladeren) (*Salvia officinalis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

tijm (consumptie bladeren) (*Thymus sp.*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

rozemarijn (consumptie bladeren) (*Salvia rosmarinus*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

laurier (consumptie bladeren) (*Laurus nobilis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

zuring (consumptie bladeren) (*Rumex acetosa*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

kaasjeskruid (niet voor consumptie) (*Malva spp.*) : Aromatische of medicinale plant, alle variëteiten, geteeld voor industriële doeleinden (bv. oliewinning). De planten mogen na de behandeling niet als diervoeder of levensmiddel worden gebruikt.

jasmijn (niet voor consumptie) (*Jasminum officinale*) : Aromatische of medicinale plant, alle variëteiten, geteeld voor industriële doeleinden (bv. oliewinning). De planten mogen na de behandeling niet als diervoeder of levensmiddel worden gebruikt.

geranium (niet voor consumptie) (*Pelargonium graveolens/ P. capitatum*) : Aromatische of medicinale plant, alle variëteiten, geteeld voor industriële doeleinden (bv. oliewinning). De planten mogen na de behandeling niet als diervoeder of levensmiddel worden gebruikt.

ganzerik (niet voor consumptie) (*Potentilla spp.*) : Aromatische of medicinale plant, alle variëteiten, geteeld voor industriële doeleinden (bv. oliewinning). De planten mogen na de behandeling niet als diervoeder of



levensmiddel worden gebruikt.

maagdenpalm (niet voor consumptie) (*Vinca minor*) : Aromatische of medicinale plant, alle variëteiten, geteeld voor industriële doeleinden (bv. oliewinning). De planten mogen na de behandeling niet als diervoeder of levensmiddel worden gebruikt.

eetbare bloemen (*Edible flowers*) : aromatische of medicinale plant, alle soorten en variëteiten, consumptie van versgeogste bloemen

wintertarwe (*Triticum aestivum*) : alle variëteiten

zomertarwe (*Triticum aestivum*) : alle variëteiten

wintergerst (*Hordeum vulgare*) : alle variëteiten

zomergerst (*Hordeum vulgare*) : alle variëteiten

winterrogge (*Secale cereale*) : alle variëteiten

zomerrogge (*Secale cereale*) : alle variëteiten

winterhaver (*Avena sativa*) : alle variëteiten

zomerhaver (*Avena sativa*) : alle variëteiten

wintertriticale (*Triticosecale rimpau*) : alle variëteiten

zomertriticale (*Triticosecale rimpau*) : alle variëteiten

winterspelt (*Triticum spelta*) : alle variëteiten

zomerspelt (*Triticum spelta*) : alle variëteiten

maïs (behalve suikermaïs) (*Zea mays*) : korrelmaïs en kuilmaïs, alle variëteiten

suikermaïs (*Zea mays subsp. saccharata*) : alle variëteiten

suikerbieten (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. altissima*) : alle variëteiten

voederbieten (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. crassa*) : alle variëteiten

aardappelen (*Solanum tuberosum*) : behandeling van de teelt vanaf het planten tot aan de oogst van de aardappelen (primeur- en bewaaraardappelen)

cichorei (*Cichorium intybus var. sativum*) : alle variëteiten

zomervlas (*Linum usitatissimum*) : alle variëteiten

winterkoolzaad/winterraapzaad (*Brassica napus subsp. napus* / *Brassica rapa subsp. oleifera*) : alle variëteiten

zomerkoolzaad/zomerraapzaad (*Brassica napus subsp. napus* / *Brassica rapa subsp. oleifera*) : alle variëteiten

hop (*Humulus lupulus*) : alle variëteiten



wintertarwe (zaadproductie) (*Triticum aestivum*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

zomertarwe (zaadproductie) (*Triticum aestivum*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

wintergerst (zaadproductie) (*Hordeum vulgare*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

zomergerst (zaadproductie) (*Hordeum vulgare*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

winterhaver (zaadproductie) (*Avena sativa*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

zomerhaver (zaadproductie) (*Avena sativa*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

winterrogge (zaadproductie) (*Secale cereale*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

zomerrogge (zaadproductie) (*Secale cereale*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

winterspelt (zaadproductie) (*Triticum spelta*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

zomerspelt (zaadproductie) (*Triticum spelta*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

wintertriticale (zaadproductie) (*Triticosecale rimpau*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

zomertriticale (zaadproductie) (*Triticosecale rimpau*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

aardappelpootgoedteelt (*Solanum tuberosum*) : Aardappelen die gekweekt worden om als pootgoed te gebruiken, alle variëteiten. Bovenmaats pootgoed mag verkocht worden voor consumptie.

sierplanten (*ornamentals*) : Alle soorten en variëteiten, niet bestemd voor consumptie. Middelen toegelaten in deze teelt mogen ook gebruikt worden voor de opkweek van fruitbomen en -heesters voor zover deze nog niet op hun definitieve plaats staan en de vruchten niet geoogst worden.

loofbomen en -heesters (sierbomen) (*ornamental broadleaf trees and shrubs*) : Alle soorten en variëteiten, niet bestemd voor consumptie. Middelen toegelaten in deze teelt mogen ook gebruikt worden voor de opkweek van fruitbomen en -heesters voor zover deze nog niet op hun definitieve plaats staan en de vruchten niet geoogst worden.

lokbomen, omringende bomen, omverliggende bomen en stamhout (*trap trees and surrounding trees, fallen trees and timber*) : /