

Dossiernummer: 24719

Datum: 07/01/2022

TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

Betreft: Migratie

Handelsbenaming:

NINJA

Toelatingsnummer:

9571P/B

Gebruikerscategorie: uitsluitend bestemd voor **PROFESSIONEEL** gebruik

Toelatingshouder:

Syngenta Crop Protection

Naamloze vennootschap

Louizalaan 489

1050 Brussel

BELGIË

Aard van het middel: **Insecticide**

Formuleringstype: **CS (Capsule suspensie)**

Referentieproduct: **9231P/B**

Gewaarborgde gehalten van de werkzame stoffen, synergisten en beschermstoffen:

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

Deze toelating is geldig van **07/01/2022** tot en met **31/03/2024** en vervangt elke voorafgaande toelatingsakte voor dit product.

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

Toegekende punten voor de berekening van de jaarlijkse bijdrage in toepassing van het koninklijk besluit

van 13/11/2011 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 21/10/2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen 79/117/EEG en 91/414/EEG van de Raad;
- het koninklijk besluit van 28/02/1994 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 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.

Namens de Minister,

Dossierbeheerder: Frederik De Jonghe
E-mail: frederik.dejonghe@health.fgov.be
Tel: 02 524 72 23
Site: www.fytoweb.be

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 08/06/2011 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 28/02/1994 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

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

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



Gevarenklassen en -categorieën:

- Niet van toepassing

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: Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding.
- 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*)

Locatie van het gewas: 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*)

Locatie van het gewas: 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* et *P. cerasus*)

Locatie van het gewas: 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, Argyroploce, Pandemis, Notocelia*)

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 het gewas: 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*)

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 (voor wijnproductie) (*Vitis vinifera*)

Locatie van het gewas: 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: trosrups (*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 het gewas: 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

aardbeien (*Fragaria x ananassa*)

Locatie van het gewas: 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: 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

aardbeien (*Fragaria x ananassa*)

Locatie van het gewas: 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

aardbeien (*Fragaria x ananassa*)

Locatie van het gewas: 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: 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

aardbeien (*Fragaria x ananassa*)

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 / rode bosbessen (*Vaccinium myrtillus*, *V. corymbosum* & *V. vitis-idaea*)

Locatie van het gewas: 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

veenbessen (*Vaccinium macrocarpon*)

Locatie van het gewas: 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

aalbessen (witte, rode, zwarte) (*Ribes spp.*)

Locatie van het gewas: 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

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

Locatie van het gewas: 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

kiwibes (*Actinidia arguta*)

Locatie van het gewas: 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 biet (kroten) (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva*)

Locatie van het gewas: 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 biet (kroten) (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva*)

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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: bladretende 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 het gewas: 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

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

Locatie van het gewas: 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



rammenas en rettich (*Raphanus sativus* var. *niger*)

Locatie van het gewas: 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* var. *niger*)

Locatie van het gewas: 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* var. *niger*)

Locatie van het gewas: 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

schorseneren (*Scorzonera hispanica*)

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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: bladretende 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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:

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 het gewas: 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:

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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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:

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 het gewas: 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:

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 het gewas: 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 het gewas: 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

meloen (*Cucumis melo*)

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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



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

Locatie van het gewas: 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

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

Locatie van het gewas: 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: aardvlooien (*Epitrix* sp.)

Dosis: 62,5 ml/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van het gewas: 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: bladretende 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 het gewas: 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: bladretende 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 het gewas: 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 (kabuiskool, witte, rode, savooi- en spitskool) (*Brassica oleracea var. capitata*)

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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

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

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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

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

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 l/ha



Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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 (zonder peul) (*Pisum sativum*)

Locatie van het gewas: 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 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van het gewas: 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 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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*)

Locatie van het gewas: 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*)

Locatie van het gewas: 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

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

Locatie van het gewas: 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

knolvenkel (*Foeniculum vulgare*)

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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

dille (consumptie bladeren) (*Anethum graveolens*)

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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

engelwortel (consumptie bladeren) (*Angelica archangelica*)

Locatie van het gewas: 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

engelwortel (consumptie bladeren) (*Angelica archangelica*)

Locatie van het gewas: 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

engelwortel (consumptie bladeren) (*Angelica archangelica*)

Locatie van het gewas: 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

engelwortel (consumptie bladeren) (*Angelica archangelica*)

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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

kervel (consumptie bladeren) (*Anthriscus cerefolium*)

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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

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

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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

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

Locatie van het gewas: 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

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

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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



karwij (consumptie bladeren) (*Carum carvi*)

Locatie van het gewas: 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

koriander (consumptie bladeren) (*Coriandrum sativum*)

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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

koriander (consumptie bladeren) (*Coriandrum sativum*)

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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

peterselie (consumptie bladeren) (*Petroselinum crispum*)

Locatie van het gewas: 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

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

Locatie van het gewas: 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

engelwortel (consumptie wortels) (*Angelica sylvestris*)

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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/gele mosterd (consumptie bladeren) (*Sinapis alba*)

Locatie van het gewas: 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/gele mosterd (consumptie bladeren) (*Sinapis alba*)

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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

rucola (*Eruca sativa*/*Diplotaxis spp.*)

Locatie van het gewas: 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 sativa*/*Diplotaxis spp.*)

Locatie van het gewas: 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 herbacea*)

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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

eetbare bloemen (*Edible flowers*)

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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 vulgare*)

Locatie van het gewas: 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 vulgare*)

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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

salie (consumptie bladeren) (*Salvia officinalis*)

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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

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

Locatie van het gewas: 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) (*Rosmarinus officinalis*)

Locatie van het gewas: 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) (*Rosmarinus officinalis*)

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 humane consumptie) (*Malva spp.*)

Locatie van het gewas: 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 humane consumptie) (*Malva spp.*)

Locatie van het gewas: 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 humane consumptie) (*Jasminum officinale*)

Locatie van het gewas: 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 humane consumptie) (*Jasminum officinale*)

Locatie van het gewas: 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 humane consumptie) (*Pelargonium graveolens*/*P. capitatum*)

Locatie van het gewas: 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 humane consumptie) (*Pelargonium graveolens*/*P. capitatum*)

Locatie van het gewas: 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 humane consumptie) (*Potentilla spp.*)

Locatie van het gewas: 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 humane consumptie) (*Potentilla spp.*)

Locatie van het gewas: 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 humane consumptie) (*Vinca minor*)

Locatie van het gewas: 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 humane consumptie) (*Vinca minor*)

Locatie van het gewas: 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

wintertarwe (*Triticum aestivum* (winter))

Locatie van het gewas: 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* (winter))

Locatie van het gewas: 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

wintertarwe (*Triticum aestivum* (winter))

Locatie van het gewas: 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* (spring))

Locatie van het gewas: 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* (spring))

Locatie van het gewas: 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

zomertarwe (*Triticum aestivum* (spring))

Locatie van het gewas: 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

wintergerst (*Hordeum vulgare* (winter))

Locatie van het gewas: 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* (winter))

Locatie van het gewas: 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

zomergerst (*Hordeum vulgare* (spring))

Locatie van het gewas: 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

zomergerst (*Hordeum vulgare* (spring))

Locatie van het gewas: 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

winterrogge (*Secale cereale* (winter))

Locatie van het gewas: 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

winterrogge (*Secale cereale* (winter))

Locatie van het gewas: 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* (winter))

Locatie van het gewas: 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* (spring))

Locatie van het gewas: 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* (spring))

Locatie van het gewas: 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* (spring))

Locatie van het gewas: 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

winterhaver (*Avena sativa* (winter))

Locatie van het gewas: 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

Toepassingstechniek: bespuiting

winterhaver (*Avena sativa* (winter))

Locatie van het gewas: 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* (winter))

Locatie van het gewas: 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* (spring))

Locatie van het gewas: 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* (spring))

Locatie van het gewas: 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* (spring))

Locatie van het gewas: 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

wintertriticale (*Triticale x Secale* (winter))

Locatie van het gewas: 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

wintertriticale (*Triticale x Secale (winter)*)

Locatie van het gewas: 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 (*Triticale x Secale (winter)*)

Locatie van het gewas: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstotelingsvlak - 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 (*Triticale x Secale (spring)*)

Locatie van het gewas: 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 uitstotelingsvlak (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 (*Triticale x Secale (spring)*)

Locatie van het gewas: 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 (*Triticale x Secale (spring)*)

Locatie van het gewas: 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* (winter))

Locatie van het gewas: 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

winterspelt (*Triticum spelta* (winter))

Locatie van het gewas: 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* (winter))

Locatie van het gewas: 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

zomerspelt (*Triticum spelta* (spring))

Locatie van het gewas: 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

zomerspelt (*Triticum spelta* (spring))

Locatie van het gewas: 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* (spring))

Locatie van het gewas: 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

maïs (behalve suikermaïs) (*Zea mays*)

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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

suikerbieten (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. altissima*)

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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 het gewas: 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

aardappelen (*Solanum tuberosum*)

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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

vlas (*Linum usitatissimum*)

Locatie van het gewas: 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 (*Brassica napus ssp.*)

Locatie van het gewas: 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 (*Brassica napus ssp.*)

Locatie van het gewas: 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:

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 (*Brassica napus*)

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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*, *Spilonota*, *Argyroplote*, *Pandemis*, *Notocelia*)

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,075 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintertarwe (zaadproductie) (*Triticum aestivum* (winter))

Locatie van het gewas: 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* (winter))

Locatie van het gewas: 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 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

wintertarwe (zaadproductie) (*Triticum aestivum* (winter))

Locatie van het gewas: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

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



zomertarwe (zaadproductie) (*Triticum aestivum* (spring))

Locatie van het gewas: 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* (spring))

Locatie van het gewas: 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 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

zomertarwe (zaadproductie) (*Triticum aestivum* (spring))

Locatie van het gewas: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

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

wintergerst (zaadproductie) (*Hordeum vulgare (winter)*)

Locatie van het gewas: 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 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

wintergerst (zaadproductie) (*Hordeum vulgare (winter)*)

Locatie van het gewas: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

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 (zaadproductie) (*Hordeum vulgare* (spring))

Locatie van het gewas: 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* (spring))

Locatie van het gewas: 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* (winter))

Locatie van het gewas: 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

winterhaver (zaadproductie) (*Avena sativa* (winter))

Locatie van het gewas: 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* (winter))

Locatie van het gewas: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

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

zomerhaver (zaadproductie) (*Avena sativa* (spring))

Locatie van het gewas: 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 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

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerhaver (zaadproductie) (*Avena sativa* (spring))

Locatie van het gewas: 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* (spring))

Locatie van het gewas: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

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

winterrogge (zaadproductie) (*Secale cereale (winter)*)

Locatie van het gewas: 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

winterrogge (zaadproductie) (*Secale cereale (winter)*)

Locatie van het gewas: 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 (winter)*)

Locatie van het gewas: 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 (spring)*)

Locatie van het gewas: 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

zomerrogge (zaadproductie) (*Secale cereale (spring)*)

Locatie van het gewas: 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 (spring)*)

Locatie van het gewas: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

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

winterspelt (zaadproductie) (*Triticum spelta (winter)*)

Locatie van het gewas: 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 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

winterspelt (zaadproductie) (*Triticum spelta* (winter))

Locatie van het gewas: 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* (winter))

Locatie van het gewas: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

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

zomerspelt (zaadproductie) (*Triticum spelta* (spring))

Locatie van het gewas: 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 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

zomerspelt (zaadproductie) (*Triticum spelta* (spring))

Locatie van het gewas: 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* (spring))

Locatie van het gewas: 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) (*Triticale x Secale (winter)*)

Locatie van het gewas: 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 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

wintertriticale (zaadproductie) (*Triticale x Secale (winter)*)

Locatie van het gewas: 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) (*Triticale x Secale (winter)*)

Locatie van het gewas: open lucht
Gewastype: zaaizaadproductie

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

zomertriticale (zaadproductie) (*Triticale x Secale (spring)*)

Locatie van het gewas: 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) (*Triticale x Secale (spring)*)

Locatie van het gewas: 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) (*Triticale x Secale (spring)*)

Locatie van het gewas: 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

aardappelpootgoedteelt (*Solanum tuberosum*)

Locatie van het gewas: 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 het gewas: 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: 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*)

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 het gewas: 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, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia*)

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 het gewas: 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 het gewas: 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, timber)

Locatie van het gewas: 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: fles **Materiaal: PET**

Volume van de verpakking: 0.25 l Inhoud van de verpakking: 0.25 l

Volume van de verpakking: 1 l Inhoud van de verpakking: 1 l

Type: jerrycan **Materiaal: HDPE**

Volume van de verpakking: 5 l Inhoud van de verpakking: 5 l

OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN

perenbomen (*Pyrus communis*): alle variëteiten, inbegrepen Nashi (nashipeer)

kersen- en krieckenbomen (*Prunus avium* et *P. cerasus*): alle variëteiten

pruimenbomen (*Prunus domestica subsp. domestica*): alle variëteiten

druivelaars (voor 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

aardbeien (*Fragaria × 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 / rode bosbessen (*Vaccinium myrtillus*, *V. corymbosum* & *V. vitis-idaea*): alle variëteiten

veenbessen (*Vaccinium macrocarpon*): alle variëteiten

aalbessen (witte, rode, zwarte) (*Ribes spp.*): alle variëteiten

stekelbes (kruisbes) en kruisingen (*Ribes uva-crispa*): alle variëteiten

kiwibes (*Actinidia arguta*): alle variëteiten

rode biet (kroten) (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva*): 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 var. niger*): radijs met een overwegend rode, witte of zwarte schil, zeer pikante smaak, alle variëteiten (mierikswortel is niet inbegrepen)

schorseneren (*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 geschikt 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 (kabuiskool, witte, rode, 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
- 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, inbegrepen de 'flageolets', onrijp geogst
- drooggeogste erwten (zonder peul) (*Pisum sativum*): alle variëteiten waarvan de zaden drooggeogst worden, zowel voor dierlijke als menselijke consumptie
- groengeogste erwten (zonder peul) (*Pisum sativum*): alle variëteiten waarvan de zaden onrijp geogst worden voor verwerking tot conserven, om in te vriezen of voor de verse markt
- groengeogste erwten (met peul) (*Pisum sativum*): alle variëteiten waarvan de peulen onrijp geogst worden voor verwerking tot conserven, om in te vriezen of voor de verse markt



vicia-bonen (paarden-, duiven, tuin-,...) (drooggeogst) (*Vicia faba*): alle variëteiten, drooggeogst, voornamelijk voor dierlijke consumptie

vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin-,...) (groengeogst, zonder peul) (*Vicia faba*): alle variëteiten waarvan de onrijpe zaden geogst 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*): 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

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

engelwortel (consumptie wortels) (*Angelica sylvestris*): 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/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



rucola (*Eruca sativa/Diplotaxis spp.*): aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

zeekraal (consumptie bladeren en/of stengels) (*Salicornia herbacea*): 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

eetbare bloemen (*Edible flowers*): aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

marjolein/oregano (consumptie bladeren) (*Origanum vulgare*): 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) (*Rosmarinus officinalis*): 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 humane consumptie) (*Malva spp.*): aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

jasmijn (niet voor humane consumptie) (*Jasminum officinale*): aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

geranium (niet voor humane consumptie) (*Pelargonium graveolens/ P. capitatum*): aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

ganzerik (niet voor humane consumptie) (*Potentilla spp.*): aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

maagdenpalm (niet voor humane consumptie) (*Vinca minor*): aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

wintertarwe (*Triticum aestivum (winter)*): alle variëteiten

zomertarwe (*Triticum aestivum (spring)*): alle variëteiten

wintergerst (*Hordeum vulgare (winter)*): alle variëteiten

zomergerst (*Hordeum vulgare (spring)*): alle variëteiten

winterrogge (*Secale cereale (winter)*): alle variëteiten

zomerrogge (*Secale cereale (spring)*): alle variëteiten

winterhaver (*Avena sativa (winter)*): alle variëteiten

zomerhaver (*Avena sativa (spring)*): alle variëteiten

wintertriticale (*Triticale x Secale (winter)*): alle variëteiten

zomertriticale (*Triticale x Secale (spring)*): alle variëteiten

winterspelt (*Triticum spelta (winter)*): alle variëteiten



zomerspelt (*Triticum spelta* (*spring*)): 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*): primeur- en bewaaraardappelen

cichorei (*Cichorium intybus var. sativum*): alle variëteiten

vlas (*Linum usitatissimum*): alle variëteiten

winterkoolzaad (*Brassica napus ssp.*): alle variëteiten

zomerkoolzaad (*Brassica napus*): alle variëteiten

hop (*Humulus lupulus*): alle variëteiten

wintertarwe (zaadproductie) (*Triticum aestivum* (*winter*)): teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

zomertarwe (zaadproductie) (*Triticum aestivum* (*spring*)): teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

wintergerst (zaadproductie) (*Hordeum vulgare* (*winter*)): teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

zomergerst (zaadproductie) (*Hordeum vulgare* (*spring*)): teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

winterhaver (zaadproductie) (*Avena sativa* (*winter*)): teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

zomerhaver (zaadproductie) (*Avena sativa* (*spring*)): teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

winterrogge (zaadproductie) (*Secale cereale* (*winter*)): teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

zomerrogge (zaadproductie) (*Secale cereale* (*spring*)): teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

winterspelt (zaadproductie) (*Triticum spelta* (*winter*)): teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

zomerspelt (zaadproductie) (*Triticum spelta* (*spring*)): teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

wintertriticale (zaadproductie) (*Triticale x Secale* (*winter*)): teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

zomertriticale (zaadproductie) (*Triticale x Secale* (*spring*)): 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 geogst 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 geogst worden.

lokbomen, omringende bomen, omverliggende bomen en stamhout (*trap trees and surrounding trees, fallen trees, timber*): /