

Dossiernummer: 27539

Datum: 13/10/2022

## TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

**Betreft : uitbreiding in aardappelpootgoedteelt - wijziging aansprakelijkheid**

Handelsbenaming :

**CONSERVE PRO**

Toelatingsnummer :

**9863P/B**

Gebruikerscategorie : uitsluitend bestemd voor **PROFESSIONEEL** gebruik

Toelatingshouder :

**Corteva Agriscience Netherlands B.V.**  
Zuid-Oostsingel 24d  
4611BB Bergen op Zoom  
NEDERLAND

Aard van het middel : **Insecticide**

Formuleringstype : **SC (Suspensieconcentraat)**

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

- **spinosad: 120 g/l (werkzame stof)**

Deze toelating is geldig van **08/09/2022** tot en met **30/04/2023** en vervangt elke voorafgaande toelatingsakte voor dit product.

Toegekende punten voor de berekening van de jaarlijkse bijdrage (in toepassing van het koninklijk besluit van 13 november 2011 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de grondstoffen en de producten) : **2**.

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

- de Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen 79/117/EEG en 91/414/EEG van de Raad;
- het koninklijk besluit van 28 februari 1994 betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik.

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

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

## BIJLAGE

### INDELING EN ETIKETTERING VAN HET PRODUCT

Onverminderd de bepalingen inzake indeling en/of etikettering van :

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

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

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

Signaalwoord :

- WAARSCHUWING

GHS-codes en gevarenpictogrammen :

- GHS09 : Milieugevaarlijk 

Gevarenaanduidingen (H zinnen) :

- H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (P zinnen) :

- P280 : Draag beschermende handschoenen en beschermende kleding.
- P391 : Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gevareninformatie (EUH zinnen) :

- EUH208 : Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- 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 5.
- 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. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen. Gebruik dit product niet in de buurt van in bloei staand onkruid. Direct contact of contact met een nog vochtig residu is gevaarlijk voor bijen. De droge residuen zijn slechts weinig giftig voor bijen.

#### **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 :

### appelbomen (*Malus domestica*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: voor de bloei ( $\leq$  BBCH 59)

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

#### **Ter bestrijding van: vruchtschilvreter (vruchtbladroller) (*Capua reticulana* (*Adoxophyes orana*))**

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

#### **Ter bestrijding van: wintervlinders (*Geometridae*)**

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

### appelbomen (*Malus domestica*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: na de bloei ( $\geq$  BBCH 71)

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

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

#### **Ter bestrijding van: vruchtschilvreter (vruchtbladroller) (*Capua reticulana* (*Adoxophyes orana*))**

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting



**perenbomen (*Pyrus communis*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: voor de bloei ( $\leq$  BBCH 59)

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

Opmerking(en):

- max. 1 toepassing voor de bloei

**Ter bestrijding van: vruchtschilvreter (vruchtbladroller) (*Capua reticulana* (*Adoxophyes orana*))**

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: wintervlinders (*Geometridae*)**

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**perenbomen (*Pyrus communis*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: na de bloei ( $\geq$  BBCH 71)

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

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Opmerking(en):

- max. 2 toepassingen na de bloei

**Ter bestrijding van: vruchtschilvreter (vruchtbladroller) (*Capua reticulana* (*Adoxophyes orana*))**

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



**aardbeien (*Fragaria x ananassa*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: productieveld

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 1 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**aardbeien (*Fragaria x ananassa*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: selectie- en vermeerderingsveld

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Toepassingsstadium: /

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**aardbeien (*Fragaria x ananassa*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: productieveld

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 1 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting



**aardbeien (*Fragaria x ananassa*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: selectie- en vermeerderingsveld

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Toepassingsstadium: /

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**tomaten (*Solanum lycopersicum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,4 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting



**paprika/Spaanse peper (*Capsicum annuum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 1 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,4 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**aubergine/ierplant en pepino (*Solanum melongena* - *Solanum muricatum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 0,4 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**komkommer (*Cucumis sativus*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,4 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**courgette/patisson (*Cucurbita pepo*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Andere uitdrukking: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,4 l/ha

Andere uitdrukking: 0,4 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Andere uitdrukking: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 3 dagen na het planten

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)**

Dosis: 0,08 l/1000 planten

Aantal toepassingen: 1



Toepassingstechniek: aangieten

Opmerking: geen andere toepassing met spinosad mogelijk na deze behandeling

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: voor het planten

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)**

Dosis: 0,048 l/1000 planten

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: plantbakbehandeling (slechts 1 behandeling met spinosad mogelijk na deze behandeling)

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek



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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 3 dagen na het planten

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)**

Dosis: 0,08 l/1000 planten

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: aangieten

Opmerking: geen andere toepassing met spinosad mogelijk na deze behandeling

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: voor het planten

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)**

Dosis: 0,048 l/1000 planten

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: plantbakbehandeling (slechts 1 behandeling met spinosad mogelijk na deze behandeling)

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: voor het planten

Risicobeperkende maatregelen:



- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)**

Dosis: 0,048 l/1000 planten

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: plantbakbehandeling (slechts 1 behandeling met spinosad mogelijk na deze behandeling)

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 3 dagen na het planten

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)**

Dosis: 0,08 l/1000 planten

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: aangieten

Opmerking: geen andere toepassing met spinosad mogelijk na deze behandeling

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: voor het planten

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)**

Dosis: 0,048 l/1000 planten

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: plantbakbehandeling (slechts 1 behandeling met spinosad mogelijk na deze behandeling)

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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 3 dagen na het planten

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)**

Dosis: 0,08 l/1000 planten

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: aangieten

Opmerking: geen andere toepassing met spinosad mogelijk na deze behandeling

### **aardappelen (*Solanum tuberosum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 9 of meer bladeren op hoofdstengel ontvouwen (> 4 cm) - begin geelverkleuring van bladeren (BBCH 19 - 91)

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

#### **Ter bestrijding van: coloradokever (*Leptinotarsa decemlineata*)**

Dosis: 200 ml/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

### **sierplanten (*ornamentals*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): /
- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

#### **Ter bestrijding van: bladvlooiën (*Psyllidae*)**

Dosis: 120 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

#### **Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 80 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting





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

Dosis: 80 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 60 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 80 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: wintervlinders (*Geometridae*)**

Dosis: 60 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 80 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)**

Dosis: 80 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

## UITBREIDING VAN DE TOELATING VOOR KLEINE TOEPASSINGEN (in toepassing van Artikel 51 van Verordening (EG) nr. 1107/2009).

Voor deze uitbreidingen valt het gebruik van het product onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker. Omdat er slechts beperkte werkzaamheids- en fytotoxiciteitsgegevens werden geëvalueerd, wordt er aangeraden een test uit te voeren voordat het product wordt gebruikt.

### appelbomen (*Malus domestica*)

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: voor de bloei ( $\leq$  BBCH 59)

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

#### **Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)**

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

#### **Ter bestrijding van: schildwantsen (*Pentatomidae*)**

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

#### **Ter bestrijding van: zaagwespen, bastaardrupsen (*Tenthredinidae*)**

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

### appelbomen (*Malus domestica*)

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: na de bloei ( $\geq$  BBCH 71)

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

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)



Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)**

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: schildwantsen (*Pentatomidae*)**

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: zaagwespen, bastaardrupsen (*Tenthredinidae*)**

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**appelbomen (*Malus domestica*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: openbreken knoppen: groene uiteinden van bladeren rond bloemen zichtbaar -  
muizenoorstadium: uiteinden van groene bladeren komen 10 mm voorbij knopschubben; eerste bladeren  
scheiden zich van elkaar (BBCH 53-54)

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: bloesemkevers (*Anthonomus*)**

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**perenbomen (*Pyrus communis*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: na de bloei ( $\geq$  BBCH 71)

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

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Opmerking(en):

- max. 2 toepassingen na de bloei

**Ter bestrijding van: perenbladvlo (*Psylla pyricola* + *P. piri*)**

Dosis: 1,2 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)**

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: schildwantsen (*Pentatomidae*)**

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: zaagwespen, bastaardrupsen (*Tenthredinidae*)**

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**perenbomen (*Pyrus communis*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: voor de bloei ( $\leq$  BBCH 59)



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

Risicobeperkende maatregelen:

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

Opmerking(en):

- max. 1 toepassing voor de bloei

**Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)**

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: schildwantsen (*Pentatomidae*)**

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: zaagwespen, bastaardrupsen (*Tenthredinidae*)**

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**perenbomen (*Pyrus communis*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: na de oogst

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: bloesemkevers (*Anthonomus*)**

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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



Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: voor de bloei ( $\leq$  BBCH 59)

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)**

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: schildwantsen (*Pentatomidae*)**

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bladrollers (*Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia*)**

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: vruchtschilvreter (vruchtbladroller) (*Capua reticulana (Adoxophyes orana)*)**

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: wintervlinders (*Geometridae*)**

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: zaagwespen, bastaardrupsen (*Tenthredinidae*)**

Dosis: 0,6 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**druivelaars (voor wijnproductie) (*Vitis vinifera*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)**

Dosis: 0,44 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: schildwantsen (*Pentatomidae*)**

Dosis: 0,44 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,44 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,44 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: trosrups (*Lobesia botrana*, *Eupocelia ambiguella*)**

Dosis: 0,44 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: wintervlinders (*Geometridae*)**

Dosis: 0,44 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3





Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,44 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Toepassingstechniek: bespuiting

**druivelaars (tafeldruiven) (*Vitis vinifera*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: ≤ BBCH 69 (einde bloei)  
Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden  
Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)**

Dosis: 0,044 l/100 l  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: schildwantsen (*Pentatomidae*)**

Dosis: 0,044 l/100 l  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,044 l/100 l  
Aantal toepassingen: 1  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,044 l/100 l  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: trosrupen (*Lobesia botrana*, *Eupocelia ambiguella*)**

Dosis: 0,044 l/100 l  
Aantal toepassingen: 1 tot 2



Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: wintervlinders (*Geometridae*)**

Dosis: 0,044 l/100 l  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Toepassingstechniek: bespuiting

**druivelaars (tafeldruiven) (*Vitis vinifera*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)**

Dosis: 0,44 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: schildwantsen (*Pentatomidae*)**

Dosis: 0,44 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,44 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,44 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: trosrups (*Lobesia botrana*, *Eupocelia ambiguella*)**

Dosis: 0,44 l/ha haag



Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: wintervlinders (*Geometridae*)**

Dosis: 0,44 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,44 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Toepassingstechniek: bespuiting

**aardbeien (*Fragaria x ananassa*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: productieveld

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt  
Wachttijd voor de oogst: 1 dag(en)  
Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

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

Dosis: 0,6 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Toepassingstechniek: bespuiting

**aardbeien (*Fragaria x ananassa*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: selectie- en vermeerderingsveld

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt  
Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

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

Toepassingsstadium: /  
Dosis: 0,6 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Toepassingstechniek: bespuiting

**aardbeien (*Fragaria x ananassa*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: productieveld

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 1 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

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

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**aardbeien (*Fragaria x ananassa*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: selectie- en vermeerderingsveld

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

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

Toepassingsstadium: /

Dosis: 0,6 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**braamstruiken (*Rubus fruticosus*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: schildwantsen (*Pentatomidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

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: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: wintervlinders (*Geometridae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: zaagwespen, bastaardrupsen (*Tenthredinidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**braamstruiken (*Rubus fruticosus*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: schildwantsen (*Pentatomidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

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: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bladrollers (*Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: wintervlinders (*Geometridae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: zaagwespen, bastaardrupsen (*Tenthredinidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**frambozenstruiken (*Rubus idaeus*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: schildwantsen (*Pentatomidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

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: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2



Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: wintervlinders** (*Geometridae*)

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: zaagwespen, bastaardrupsen** (*Tenthredinidae*)

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

### **frambozenstruiken** (*Rubus idaeus*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: wantsen** (*Miridae*)

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: schildwantsen** (*Pentatomidae*)

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting





**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

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: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: wintervlinders (*Geometridae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: zaagwespen, bastaardrupsen (*Tenthredinidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**blauwe / rode bosbessen (*Vaccinium myrtillus*, *V. corymbosum* & *V. vitis-idaea*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: schildwantsen (*Pentatomidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bladrollers (*Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: wintervlinders (*Geometridae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: zaagwespen, bastaardrupsen (*Tenthredinidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**blauwe / rode boshessen (*Vaccinium myrtillus*, *V. corymbosum* & *V. vitis-idaea*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

**Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: schildwantsen (*Pentatomidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bladrollers (*Cacoecia*, *Spilonota*, *Argyroploce*, *Pandemis*, *Notocelia*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag



Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: wintervlinders (*Geometridae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: zaagwespen, bastaardrupsen (*Tenthredinidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**veenbessen (*Vaccinium macrocarpon*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden  
Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)  
Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: schildwantsen (*Pentatomidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting



**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: wintervlinders (*Geometridae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: zaagwespen, bastaardrupsen (*Tenthredinidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**veenbessen (*Vaccinium macrocarpon*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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



Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

**Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: schildwantsen (*Pentatomidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: wintervlinders (*Geometridae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha haag



Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: zaagwespen, bastaardrupsen (*Tenthredinidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: schildwantsen (*Pentatomidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting



**Ter bestrijding van: bladrollers (*Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: wintervlinders (*Geometridae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: zaagwespen, bastaardrupsen (*Tenthredinidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

**Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: schildwantsen (*Pentatomidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2





Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: wintervlinders (*Geometridae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: zaagwespen, bastaardrupsen (*Tenthredinidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: schildwantsen (*Pentatomidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bladrollers (*Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: wintervlinders (*Geometridae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag



Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: zaagwespen, bastaardrupsen (*Tenthredinidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

**Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: schildwantsen (*Pentatomidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: wintervlinders (*Geometridae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: zaagwespen, bastaardrupsen (*Tenthredinidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**kiwibes (*Actinidia arguta*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: voor de bloei ( $\leq$  BBCH 59)

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

**Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)**

Dosis: 0,44 l/ha haag



Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: schildwantsen (*Pentatomidae*)**

Dosis: 0,44 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,44 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,44 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bladrollers (*Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia*)**

Dosis: 0,44 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: wintervlinders (*Geometridae*)**

Dosis: 0,44 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,44 l/ha haag  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**koolrapen (*Brassica napus subsp. rapifera*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**knoflook (*Allium sativum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**uien (drooggeogste) (*Allium cepa*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)





Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: preimot (*Acrolepia assectella*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: preimot (*Acrolepia assectella*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3



Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt  
Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)  
Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: preimot (*Acrolepia assectella*)**

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**sjalot (*Allium cepa Aggregatum types*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)  
Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting



**tomaten (*Solanum lycopersicum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: tomatenmineermot (*Tuta absoluta*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**paprika/Spaanse peper (*Capsicum annuum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 1 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: tomatenmineermot (*Tuta absoluta*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**aubergine/ierplant en pepino (*Solanum melongena* - *Solanum muricatum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: tomatenmineermot (*Tuta absoluta*)**

Dosis: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3



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

**augurk (*Cucumis sativus*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Andere uitdrukking: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,4 l/ha

Andere uitdrukking: 0,4 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Andere uitdrukking: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**meloen (*Cucumis melo*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 5 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater



**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Andere uitdrukking: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Andere uitdrukking: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Andere uitdrukking: 0,8 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 5 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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



Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: voor het planten

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)**

Dosis: 0,048 l/1000 planten

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: plantbakbehandeling (slechts 1 behandeling met spinosad mogelijk na deze behandeling)

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: voor het planten

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)**

Dosis: 0,048 l/1000 planten

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: plantbakbehandeling (slechts 1 behandeling met spinosad mogelijk na deze behandeling)

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: voor het planten



Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)**

Dosis: 0,048 l/1000 planten

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: plantbakbehandeling (slechts 1 behandeling met spinosad mogelijk na deze behandeling)

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: voor het planten

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)**

Dosis: 0,048 l/1000 planten

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: plantbakbehandeling (slechts 1 behandeling met spinosad mogelijk na deze behandeling)

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: voor het planten

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)**

Dosis: 0,048 l/1000 planten

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: plantbakbehandeling (slechts 1 behandeling met spinosad mogelijk na deze behandeling)



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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: voor het planten

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)**

Dosis: 0,048 l/1000 planten

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: plantbakbehandeling (slechts 1 behandeling met spinosad mogelijk na deze behandeling)





**boerenkool (krulkool, palmboerenkool) (*Brassica oleracea* var. *sabellica*; *Brassica oleracea* var. *palmifolia*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: voor het planten

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)**

Dosis: 0,048 l/1000 planten

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: plantbakbehandeling (slechts 1 behandeling met spinosad mogelijk na deze behandeling)

**boerenkool (krulkool, palmboerenkool) (*Brassica oleracea* var. *sabellica*; *Brassica oleracea* var. *palmifolia*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**boerenkool (krulkool, palmboerenkool) (*Brassica oleracea* var. *sabellica*; *Brassica oleracea* var. *palmifolia*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: voor het planten

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater



**Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)**

Dosis: 0,048 l/1000 planten

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: plantbakbehandeling (slechts 1 behandeling met spinosad mogelijk na deze behandeling)

**koolrabi (koolraap-boven-de-grond) (*Brassica oleracea var. gongylodes*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)**

Dosis: 0,048 l/1000 planten

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: plantbakbehandeling (slechts 1 behandeling met spinosad mogelijk na deze behandeling)

**koolrabi (koolraap-boven-de-grond) (*Brassica oleracea var. gongylodes*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: koolvlieg (*Delia radicum*)**

Dosis: 0,048 l/1000 planten

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: plantbakbehandeling (slechts 1 behandeling met spinosad mogelijk na deze behandeling)

**koolrabi (koolraap-boven-de-grond) (*Brassica oleracea var. gongylodes*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:



- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3



Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

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

- Bufferzone van 2 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: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**veldsla (*Valerianella locusta*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

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

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater



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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**veldsla (*Valerianella locusta*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**slasoorten (*Lactuca sp.*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:



- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**andijvie, radicchio rosso, suikerbrood (*Cichorium endivia* / *Cichorium intybus* var. *foliosum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**spinazie (*Spinacia oleracea*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium:  $\geq$  BBCH 13 (3 bladeren ontvouwen)

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**witloof en roodloof (forcerie hydrocultuur) (*Cichorium intybus* var. *foliosum*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: forcerie hydrocultuur

Toepassingsstadium: onmiddellijk na het intafelen

Wachttijd voor de oogst: 18 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:



- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

Waarschuwing(en):

- Aanbevelingen voor goede landbouwpraktijk voor naoogst behandelingen zijn beschikbaar op [fytowebe.be/nl/witloofwortels](http://fytowebe.be/nl/witloofwortels).

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Ophiomyia pinguis*)**

Dosis: 2 ml/m<sup>2</sup>

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: kraagbehandeling

**witloof en roodloof (forcerie grondteelt) (*Cichorium intybus var. foliosum*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: forcerie grondteelt

Toepassingsstadium: onmiddellijk na het intafelen

Wachttijd voor de oogst: 18 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

Waarschuwing(en):

- Aanbevelingen voor goede landbouwpraktijk voor naoogst behandelingen zijn beschikbaar op [fytowebe.be/nl/witloofwortels](http://fytowebe.be/nl/witloofwortels).

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Ophiomyia pinguis*)**

Dosis: 2 ml/m<sup>2</sup>

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: kraagbehandeling

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium:  $\geq$  BBCH 13 (3 bladeren ontvouwen)

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 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: bladvreterende rupsen (*Mamestra*, *Spodoptera*, *Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*, *Pieris*...)**

Dosis: 0,8 l/ha





Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 4 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 3 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.

Opmerking(en):

- max. 2 toepassingen/snede

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting



**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 4 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 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.

Opmerking(en):

- max. 2 toepassingen/snede

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3



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

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

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium:  $\leq$  BBCH 79 (peulen hebben typische lengte bereikt, individuele bonen zijn zichtbaar)  
Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt  
Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)  
Risicobeperkende maatregelen:  
- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,32 - 1 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,32 - 1 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,32 - 1 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium:  $\leq$  BBCH 79 (peulen hebben typische lengte bereikt, individuele bonen zijn zichtbaar)



Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**asperge (*Asparagus officinalis*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: na de oogst  
Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/12 maanden  
Risicobeperkende maatregelen:  
- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: aspergekevers (*Crioceris*)**

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**asperge (*Asparagus officinalis*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: na de oogst  
Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/12 maanden  
Risicobeperkende maatregelen:  
- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: aspergekevers (*Crioceris*)**

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3



Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

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

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

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





Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**knolvenkel (*Foeniculum vulgare*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**knolvenkel (*Foeniculum vulgare*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**prei (*Allium porrum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke techniek

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 2 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: preimot (*Acrolepia assectella*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**bieslook (consumptie bladeren) (*Allium schoenoprasum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 3 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**bieslook (consumptie bladeren) (*Allium schoenoprasum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**dille (consumptie bladeren) (*Anethum graveolens*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting



**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**dille (consumptie bladeren) (*Anethum graveolens*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**kervel (consumptie bladeren) (*Anthriscus cerefolium*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 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: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Toepassingstechniek: bespuiting

**kervel (consumptie bladeren) (*Anthriscus cerefolium*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt



Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting





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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**karwij (consumptie bladeren) (*Carum carvi*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**karwij (consumptie bladeren) (*Carum carvi*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 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: 0,8 l/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**koriander (consumptie bladeren) (*Coriandrum sativum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt  
Wachttijd voor de oogst: 3 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: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3



Toepassingstechniek: bespuiting

**koriander (consumptie bladeren) (*Coriandrum sativum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**peterselie (consumptie bladeren) (*Petroselinum crispum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/snede

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: 1,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 1,2 l/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

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

**peterselie (consumptie bladeren) (*Petroselinum crispum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 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: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting





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

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**dragon (consumptie bladeren) (*Artemisia dracunculus*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting



**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**dragon (consumptie bladeren) (*Artemisia dracunculus*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 3 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: bladvreterende rupsen (*Mamestra*, *Spodoptera*, *Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*, *Pieris*...)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/snede

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 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: bladvreterende rupsen (*Mamestra*, *Spodoptera*, *Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*, *Pieris*...)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium:  $\geq$  BBCH 13 (3 bladeren ontvouwen)

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 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: bladvreterende rupsen (*Mamestra*, *Spodoptera*, *Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*, *Pieris*...)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3



Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**citroenmelisse (consumptie bladeren) (*Melissa officinalis*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 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: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Toepassingstechniek: bespuiting



**citroenmelisse (consumptie bladeren) (*Melissa officinalis*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**basilicum (consumptie bladeren) (*Ocimum basilicum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**basilicum (consumptie bladeren) (*Ocimum basilicum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**eetbare bloemen (*Edible flowers*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Toepassingstechniek: bespuiting

**eetbare bloemen (*Edible flowers*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 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: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 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: 0,8 l/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**salie (consumptie bladeren) (*Salvia officinalis*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt  
Wachttijd voor de oogst: 3 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: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3



Toepassingstechniek: bespuiting

**salie (consumptie bladeren) (*Salvia officinalis*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**rozemarijn (consumptie bladeren) (*Salvia rosmarinus*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**rozemarijn (consumptie bladeren) (*Salvia rosmarinus*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**laurier (consumptie bladeren) (*Laurus nobilis*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Toepassingstechniek: bespuiting

**laurier (consumptie bladeren) (*Laurus nobilis*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 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: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting



**zuring (consumptie bladeren) (*Rumex acetosa*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium:  $\geq$  BBCH 13 (3 bladeren ontvouwen)

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 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: bladvreterende rupsen (*Mamestra*, *Spodoptera*, *Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*, *Pieris*...)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**zuring (consumptie bladeren) (*Rumex acetosa*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 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: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

#### **zuring (consumptie bladeren) (*Rumex acetosa*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium:  $\geq$  BBCH 13 (3 bladeren ontvouwen)

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 2 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: bladvreterende rupsen (*Mamestra*, *Spodoptera*, *Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*, *Pieris*...)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 3  
Interval tussen twee toepassingen: 7 tot 10 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**postelein (consumptie bladeren) (*Portulaca oleracea*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium:  $\geq$  BBCH 13 (3 bladeren ontvouwen)

Maximaal aantal toepassingen: 3 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 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: bladvreterende rupsen (*Mamestra*, *Spodoptera*, *Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*, *Pieris*...)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,8 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**aardappelpootgoedteelt (*Solanum tuberosum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 9 of meer bladeren op hoofdstengel ontvouwen (> 4 cm) - begin geelverkleuring van bladeren (BBCH 19 - 91)

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)



Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater

**Ter bestrijding van: coloradokever (*Leptinotarsa decemlineata*)**

Dosis: 200 ml/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

### sierplanten (*ornamentals*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met klassieke 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*)**

Dosis: 120 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)**

Dosis: 80 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)**

Dosis: 80 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 80 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: bladrollers (*Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia*)**

Dosis: 60 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 80 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: wintervlinders (*Geometridae*)**

Dosis: 60 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: mineervliegen (*Agromyzidae*)**

Dosis: 80 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: zaagwespen, bastaardrupsen (*Tenthredinidae*)**

Dosis: 80 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: haantjes (*Chrysomelidae*)**

Dosis: 80 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**sierplanten (*ornamentals*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): /





- De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de toelating/vergunning.

**Ter bestrijding van: wantsen (*Miridae*)**

Dosis: 80 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: zaagwespen, bastaardrupsen (*Tenthredinidae*)**

Dosis: 80 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

## VERPAKKINGEN

Dit product mag alleen op de markt worden gebracht in de volgende verpakkingen :

**Type :** bus

**Materiaal :** PET

---

Volume :

31

Inhoud :

31

## OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN

appelbomen (*Malus domestica*) : alle variëteiten

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

knolselder (*Apium graveolens var. rapaceum*) : alle variëteiten

radijs (*Raphanus sativus var. radicola*) : radijs met een overwegend rode of witte schil, weinig pikante smaak, alle variëteiten

koolrapen (*Brassica napus subsp. rapifera*) : alle variëteiten

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

tomaten (*Solanum lycopersicum*) : alle variëteiten, inbegrepen de kerstomaten

paprika/ Spaanse peper (*Capsicum annuum*) : alle variëteiten



- aubergine/eierplant en pepino (*Solanum melongena* - *Solanum muricatum*) : alle variëteiten
- komkommer (*Cucumis sativus*) : alle variëteiten
- augurk (*Cucumis sativus*) : alle variëteiten
- courgette/patisson (*Cucurbita pepo*) : alle variëteiten van courgette en patisson die geoogst worden wanneer de schil nog eetbaar is en die volledig gegeten worden
- meloen (*Cucumis melo*) : alle variëteiten, watermeloenen zijn niet inbegrepen
- pompoen (*Cucurbita maxima* & *C. moschata*) : alle variëteiten die geschild worden voor consumptie
- broccoli (*Brassica oleracea* var. *botrytis* subvar. *cymosa*) : alle variëteiten
- bloemkool (witte en groene) (*Brassica oleracea* var. *botrytis* subvar. *cauliflora*) : alle variëteiten
- spruitkool (*Brassica oleracea* var. *gemmifera*) : alle variëteiten
- sluitkool (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
- boerenkool (krulkool, palmboerenkool) (*Brassica oleracea* var. *sabellica*; *Brassica oleracea* var. *palmifolia*) : alle variëteiten
- koolrabi (koolraap-boven-de-grond) (*Brassica oleracea* var. *gongylodes*) : alle variëteiten
- tuinkers en andere kiemen en scheuten (*Lepidium sativum*) : alle variëteiten van scheutgroenten
- veldsla (*Valerianella locusta*) : alle variëteiten
- slasoorten (*Lactuca* sp.) : alle soorten en variëteiten
- andijvie, radicchio rosso, suikerbrood (*Cichorium endivia* / *Cichorium intybus* var. *foliosum*) : alle variëteiten
- spinazie (*Spinacia oleracea*) : alle variëteiten
- witloof en roodloof (forcerie hydrocultuur) (*Cichorium intybus* var. *foliosum*) : Voor de behandeling van wortels in hydrocultuur forcerie; alle variëteiten voor de productie van witloof en roodlof.
- witloof en roodloof (forcerie grondteelt) (*Cichorium intybus* var. *foliosum*) : Voor de behandeling van wortels in grondteelt forcerie; 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 (geoogst 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 geoogst wordt tot het stadium 8 echte bladeren.
- stamslabonen (prinsessen-, snijboon) (groengeoogst, met peul) (*Phaseolus vulgaris*) : alle variëteiten, inbegrepen de 'flageolets', onrijp geoogst
- groengeoogste erwten (zonder peul) (*Pisum sativum*) : alle variëteiten waarvan de zaden onrijp geoogst worden voor verwerking tot conserven, om in te vriezen of voor de verse markt



groengeoogste erwten (met peul) (*Pisum sativum*) : alle variëteiten waarvan de peulen onrijp geoogst worden voor verwerking tot conserven, om in te vriezen of voor de verse markt

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

asperge (*Asparagus officinalis*) : alle variëteiten (productieveld: asperges op velden die in productie zijn, dus niet het 1ste of 2de jaarsgewas)

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

dragon (consumptie bladeren) (*Artemisia dracunculus*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

rode amsoi (consumptie bladeren) (*Brassica juncea*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

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

zeekraal (consumptie bladeren en/of stengels) (*Salicornia europaea*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

citroenmelisse (consumptie bladeren) (*Melissa officinalis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

munt (consumptie bladeren) (*Mentha sp.*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten



basilicum (consumptie bladeren) (*Ocimum basilicum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

eetbare bloemen (*Edible flowers*) : aromatische of medicinale plant, alle soorten en variëteiten, consumptie van versgeogste bloemen

marjolein/oregano (consumptie bladeren) (*Origanum majorana*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

salie (consumptie bladeren) (*Salvia officinalis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

tijm (consumptie bladeren) (*Thymus sp.*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

rozemarijn (consumptie bladeren) (*Salvia rosmarinus*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

laurier (consumptie bladeren) (*Laurus nobilis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

zuring (consumptie bladeren) (*Rumex acetosa*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

postelein (consumptie bladeren) (*Portulaca oleracea*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

aardappelen (*Solanum tuberosum*) : primeur- en bewaaraardappelen

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.