



Dossiernummer: 37620

Datum: 12/03/2025

## TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

Betreft : uitbreiding zaaizaden van koolgewassen, zaaizaden van slasoorten, zaaizaden van andijvie, vicia-bonen (groengeeogst, zonder peul), selderij, knolvenkel en rabarber - wijziging aansprakelijkheid

Handelsbenaming :

**AFINTO**

Toelatingsnummer :

**11146P/B**

Gebruikerscategorie : **PROFESSIONEEL**

Toelatingshouder :

**ISK BIOSCIENCES EUROPE**

Naamloze vennootschap  
De Kleetlaan 12 bus B  
1831 MACHELEN (BRAB.)  
België

Aard van het middel : **Insecticide**

Formuleringstype : **WG (Water dispergeerbaar granulaat)**

Referentieproduct : **9526P/B**

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

- **flonicamid: 500 g/kg (werkzame stof)**

Deze toelating is geldig van **15/03/2025** tot en met **30/11/2027** en vervangt elke eventuele 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 :

- GHS07 : Schadelijk 

Gevarenaanduidingen (H zinnen) :

- H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen (P zinnen) :

- P280 : Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming dragen.
- P305 + P351 + P338 : BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
- P337 + P313 : Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Aanvullende gevareninformatie (EUH zinnen) :

- EUH208 : Bevat dinatriummaleaat. 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 29.
- 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. Gebruik dit product niet op plaatsen waar bijen actief naar voedsel zoeken. Het product moet toegepast worden vroeg in de morgen of laat in de avond.
- SPo : Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

#### **Andere voorwaarden/nationale zinnen**

- De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn (en) te verkorten.
- Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.



## GEBRUIKEN

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

### **appelbomen (*Malus domestica*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: muizenoorstadium: uiteinden van groene bladeren komen 10 mm voorbij knopschubben; eerste bladeren scheiden zich van elkaar - begin rijping: variëteitspecifieke kleur wordt zichtbaar (BBCH 10-81)

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Toepassingsstadium: volgens waarschuwingen of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,08 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: muizenoorstadium: uiteinden van groene bladeren komen 10 mm voorbij knopschubben; eerste bladeren scheiden zich van elkaar - begin rijping: variëteitspecifieke kleur wordt zichtbaar (BBCH 10-81)

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Toepassingsstadium: volgens waarschuwingen of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,08 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

- Tijdens de inspectie en het onderhoud van het behandelde gewas en tijdens de oogst chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Toepassingsstadium: volgens waarschuwingen of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,08 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**perzik- en nectarinebomen (*Prunus persica/P. persica var. nucipersica*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,08 kg/ha haag

Andere uitdrukking: 14 g/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 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: 1 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:



- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

- Tijdens de inspectie, het onderhoud van het behandelde gewas en en de oogst chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,06 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: witte vliegen (*Trialeurodes vaporariorum* / *Bemisia tabaci*)**

Dosis: 0,06 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Toepassingsstadium:  $\geq$  BBCH 16 (6 bladeren ontvouwen)

Wachttijd voor de oogst: 1 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,05 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**aubergine (eierplant)/pepino (*Solanum melongena*/*S. muricatum*)**

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.

Opmerking(en):



- Tijdens de inspectie, het onderhoud van het behandelde gewas en en de oogst chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,06 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: witte vliegen (*Trialeurodes vaporariorum* / *Bemisia tabaci*)**

Dosis: 0,06 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 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.

Opmerking(en):

- Tijdens de inspectie, het onderhoud van het behandelde gewas en en de oogst chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,03 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: witte vliegen (*Trialeurodes vaporariorum* / *Bemisia tabaci*)**

Dosis: 0,03 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 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.

Opmerking(en):

- Tijdens de inspectie, het onderhoud van het behandelde gewas en en de oogst chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,08 kg/ha

Andere uitdrukking: 0,04 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: witte vliegen (*Trialeurodes vaporariorum* / *Bemisia tabaci*)**

Dosis: 0,08 kg/ha

Andere uitdrukking: 0,04 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**augurk (*Cucumis sativus*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,08 kg/ha

Andere uitdrukking: 0,08 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: witte vliegen (*Trialeurodes vaporariorum* / *Bemisia tabaci*)**

Dosis: 0,08 kg/ha

Andere uitdrukking: 0,08 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 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.

Opmerking(en):

- Tijdens de inspectie, het onderhoud van het behandelde gewas en en de oogst chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,08 kg/ha

Andere uitdrukking: 0,04 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: witte vliegen (*Trialeurodes vaporariorum* / *Bemisia tabaci*)**

Dosis: 0,08 kg/ha

Andere uitdrukking: 0,04 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)



Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,08 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: witte vliegen (*Trialeurodes vaporariorum* / *Bemisia tabaci*)**

Dosis: 0,08 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

#### **meloen (*Cucumis melo*)**

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.

Opmerking(en):

- Tijdens de inspectie, het onderhoud van het behandelde gewas en en de oogst chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Andere uitdrukking: 0,06 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: witte vliegen (*Trialeurodes vaporariorum* / *Bemisia tabaci*)**

Dosis: 0,16 kg/ha

Andere uitdrukking: 0,06 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

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.

Opmerking(en):

- Tijdens de inspectie, het onderhoud van het behandelde gewas en en de oogst chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: witte vliegen (*Trialeurodes vaporariorum* / *Bemisia tabaci*)**

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**watermeloen (*Citrullus lanatus*)**

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.

Opmerking(en):

- Tijdens de inspectie, het onderhoud van het behandelde gewas en en de oogst chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Andere uitdrukking: 0,06 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3



Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: witte vliegen (*Trialeurodes vaporariorum* / *Bemisia tabaci*)**

Dosis: 0,16 kg/ha

Andere uitdrukking: 0,06 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: koolwittevlieg (*Aleurodes proletella*)**

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.



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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**Ter bestrijding van: koolwittevlug (*Aleurodes proletella*)**

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 2 bladeren ontvouwen (eerste bladpaar) - 10% van peulen heeft typische lengte bereikt (BBCH 12-71)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste echte blad (met steunbladeren) ontvouwen of eerste rank gevormd - 10% van peulen hebben finale lengte bereikt, bij het drukken op peulen komt sap tevoorschijn (BBCH 11-71)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**voedererwten (drooggeogst) (*Pisum sativum subsp. arvense*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste echte blad (met steunbladeren) ontvouwen of eerste rank gevormd - 10% van peulen hebben finale lengte bereikt, bij het drukken op peulen komt sap tevoorschijn (BBCH 11-71)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste blad ontvouwen - 10% van peulen hebben finale lengte bereikt (BBCH 11-71)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**linzen (drooggeogst) (*Lens culinaris*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste blad, bladpaar of krans ontvouwen - 10% van vruchten hebben finale grootte bereikt of vruchten hebben 10% van finale grootte bereikt (BBCH 11-71)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:



- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,16 kg/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:



- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**hysop (consumptie bladeren) (*Hyssopus officinalis*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,16 kg/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**basilicum (consumptie bladeren) (*Ocimum basilicum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**salie (consumptie bladeren) (*Salvia officinalis*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:



- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**bonenkruid (consumptie bladeren) (*Satureja hortensis*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,16 kg/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**rozemarijn (consumptie bladeren) (*Salvia rosmarinus*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**laurier (consumptie bladeren) (*Laurus nobilis*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



**zuring (consumptie bladeren) (*Rumex acetosa*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**eetbare bloemen (*Edible flowers*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**wintertarwe (*Triticum aestivum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: vlagblad volledig uitgegroeid, ligula zichtbaar - halverwege melkrijp: korrelinhoud melkachtig, korrels hebben finale grootte bereikt maar nog steeds groen (BBCH 39-75)



Wachttijd voor de oogst: 28 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Toepassingsstadium: volgens waarschuwingen of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**wintergerst (*Hordeum vulgare*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: vlagblad volledig uitgegroeid, ligula zichtbaar - melkrijp (BBCH 39-77)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**zomergerst (*Hordeum vulgare*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: vlagblad volledig uitgegroeid, ligula zichtbaar - melkrijp (BBCH 39-77)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**winterrogge (*Secale cereale*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: vlagblad volledig uitgegroeid, ligula zichtbaar - melkrijp (BBCH 39-77)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**zomerrogge (*Secale cereale*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: vlagblad volledig uitgegroeid, ligula zichtbaar - melkrijp (BBCH 39-77)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**winterhaver (*Avena sativa*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: vlagblad volledig uitgegroeid, ligula zichtbaar - melkrijp (BBCH 39-77)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**zomerhaver (*Avena sativa*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: vlagblad volledig uitgegroeid, ligula zichtbaar - melkrijp (BBCH 39-77)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**wintertriticale (*Triticosecale rimpau*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: vlagblad volledig uitgegroeid, ligula zichtbaar - melkrijp (BBCH 39-77)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**zomertriticale (*Triticosecale rimpau*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: vlagblad volledig uitgegroeid, ligula zichtbaar - melkrijp (BBCH 39-77)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**winteremmer (*Triticum dicoccon*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: vlagblad volledig uitgegroeid, ligula zichtbaar - halverwege melkrijp: korrelinhoud melkachtig, korrels hebben finale grootte bereikt maar nog steeds groen (BBCH 39-75)

Wachttijd voor de oogst: 28 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**wintereenkoorn (*Triticum monococcum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: vlagblad volledig uitgegroeid, ligula zichtbaar - halverwege melkrijp: korrelinhoud melkachtig, korrels hebben finale grootte bereikt maar nog steeds groen (BBCH 39-75)

Wachttijd voor de oogst: 28 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**winterkhorasan (*Triticum turanicum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: vlagblad volledig uitgegroeid, ligula zichtbaar - halverwege melkrijp: korrelinhoud melkachtig, korrels hebben finale grootte bereikt maar nog steeds groen (BBCH 39-75)

Wachttijd voor de oogst: 28 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:



- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**winterdurum (*Triticum durum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: vlagblad volledig uitgegroeid, ligula zichtbaar - halverwege melkrijp: korrelinhoud melkachtig, korrels hebben finale grootte bereikt maar nog steeds groen (BBCH 39-75)

Wachttijd voor de oogst: 28 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium:  $\geq$  BBCH 12 (2 bladeren (1ste paar) ontvouwen)

Wachttijd voor de oogst: 60 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**voederbieten (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. crassa*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium:  $\geq$  BBCH 12 (2 bladeren (1ste paar) ontvouwen)

Wachttijd voor de oogst: 60 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**aardappelen (*Solanum tuberosum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste blad op hoofdstengel ontvouwen ( $> 4$  cm) - 5de blad op hoofdstengel ontvouwen ( $> 4$  cm)(BBCH 11-15)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Toepassingsstadium: volgens waarschuwingen of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**winterkoolzaad/winterraapzaad (*Brassica napus subsp. napus* / *Brassica rapa subsp. oleifera*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 2 bladeren ontvouwen - 8 bladeren ontvouwen (BBCH 12-18)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1



Toepassingstechniek: bespuiting

**tabak (*Nicotiana tabacum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**lupine (*Lupinus sp.*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste blad, bladpaar of krans ontvouwen - 10% van vruchten hebben finale grootte bereikt of vruchten hebben 10% van finale grootte bereikt (BBCH 11-71)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**aardappelpootgoedteelt (*Solanum tuberosum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste blad op hoofdstengel ontvouwen (> 4 cm) - 5de blad op hoofdstengel ontvouwen (> 4 cm) (BBCH 11-15)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Toepassingsstadium: volgens waarschuwingen of bij het verschijnen van de eerste aantasting



Dosis: 0,16 kg/ha  
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.

### **abrikozenbomen (*Prunus armeniaca*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,08 kg/ha haag

Andere uitdrukking: 14 g/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,08 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

### **aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: productieveld

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)



Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: selectie- en vermeerderingsveld

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: productieveld

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: selectie- en vermeerderingsveld

Risicobeperkende maatregelen:



- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**braamstruiken (*Rubus fruticosus*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,07 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**braamstruiken (*Rubus fruticosus*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,07 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**frambozenstruiken (*Rubus idaeus*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)



Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,07 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**frambozenstruiken (*Rubus idaeus*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,07 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,07 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,07 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**veenbessenstruiken (*Vaccinium macrocarpon*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,07 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**veenbessenstruiken (*Vaccinium macrocarpon*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,07 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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



Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,07 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,07 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,07 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2



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

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 10 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,07 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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

Toepassingstechniek: bespuiting

**wortelen (*Daucus carota*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**pastinaak (*Pastinaca sativa*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha



Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**rammenas en rettich (*Raphanus sativus*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**schorseneer (*Scorzonera hispanica*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.



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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**mierikswortel (*Armoracia rusticana*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:



- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**aardpeer (*Helianthus tuberosus*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 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:  $\geq$  BBCH 12 (2 bladeren ontvouwen)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium:  $\geq$  BBCH 12 (2 bladeren ontvouwen)  
Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt  
Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)  
Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha  
Aantal toepassingen: 1 tot 2  
Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)  
Toepassingstechniek: bespuiting

**koolrabi (*Brassica oleracea* var. *gongylodes*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium:  $\geq$  BBCH 12 (2 bladeren ontvouwen)  
Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt  
Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)  
Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

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

**raapstelen (*Brassica rapa* subsp. *rapa*)**

Locatie van de behandeling: open lucht  
Gewastype: alle

Toepassingsstadium:  $\geq$  BBCH 12 (2 bladeren ontvouwen)  
Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)  
Risicobeperkende maatregelen:



- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 10 tot 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**soja (drooggeogst) (*Glycine max*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: drievoudig blad op 2de knoop ontvouwen - drievoudig blad op 8e knoop ontvouwen (BBCH 12-18)

Risicobeperkende maatregelen:



- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,1 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**kekererwten/kikkererwten (drooggeogst) (*Cicer arietinum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste blad, bladpaar of krans ontvouwen - 10% van vruchten hebben finale grootte bereikt of vruchten hebben 10% van finale grootte bereikt (BBCH 11-71)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**knolvenkel (*Foeniculum vulgare*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)



Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**rabarber (*Rheum rhabarbarum*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 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):

Tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 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):

Tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 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):

Tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 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):

Tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 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):

Tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 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):

Tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 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):

Tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 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):

Tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 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):

Tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 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):

Tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,14 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 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):

Tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**hysop (consumptie bladeren) (*Hyssopus officinalis*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 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):

Tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 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):

Tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 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):

Tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**basilicum (consumptie bladeren) (*Ocimum basilicum*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 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):

Tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 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):

Tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**salie (consumptie bladeren) (*Salvia officinalis*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 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):

Tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**bonenkruid (consumptie bladeren) (*Satureja hortensis*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 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):

Tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 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):

Tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**rozemarijn (consumptie bladeren) (*Salvia rosmarinus*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 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):

Tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**laurier (consumptie bladeren) (*Laurus nobilis*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 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):

Tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**zuring (consumptie bladeren) (*Rumex acetosa*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming  
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 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):

Tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



**goudsbloem (niet voor consumptie) (*Calendula officinalis*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Interval tussen twee toepassingen: 14 tot 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

**eetbare bloemen (*Edible flowers*)**

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 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):

Tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 0,16 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

**hop (*Humulus lupulus*)**

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)



Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 3 m ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,05 kg/ha haag

Andere uitdrukking: 0,01 kg/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

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: dop-, schild- en wolluizen (*Coccoidea*)**

Toepassingsstadium: volgens waarschuwingen of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 14 g/100 l

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: volgens waarschuwingen of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 14 g/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: maximum 2 opeenvolgende toepassingen



### sierplanten (ornamentals)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Risicobeperkende maatregelen:

- Minimale bufferzone van 1 m 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: dop-, schild- en wolluizen (*Coccoidea*)**

Toepassingsstadium: volgens waarschuwingen of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 14 g/100 l

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Toepassingsstadium: volgens waarschuwingen of bij het verschijnen van de eerste aantasting

Dosis: 14 g/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 3

Minimum interval tussen twee toepassingen: 21 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: maximum 2 opeenvolgende toepassingen

### zaaizaden van koolgewassen (*Brassica oleracea*)

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: zaadbehandeling

Toepassingsstadium: tijdens het zaaien

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

- Planten opgegroeid uit behandelde zaden mogen enkel onder bescherming worden uitgeplant.
- Tijdens de manipulatie van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen.



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

Dosis: 2 g/1000 zaden

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: rechtstreeks druppelen op de zaden bij de plantenkweker

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

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: zaadbehandeling

Toepassingsstadium: tijdens het zaaien

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

Planten opgegroeid uit behandelde zaden mogen enkel onder bescherming worden uitgeplant.

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

Dosis: 2 g/1000 zaden

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: rechtstreeks druppelen op de zaden bij de plantenkweker

**zaaizaden van slasoorten (*Lactuca sativa*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: zaadbehandeling

Toepassingsstadium: tijdens het zaaien

Wachttijd voor de oogst: 49 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

- Planten opgegroeid uit behandelde zaden mogen enkel onder bescherming worden uitgeplant.
- Tijdens de manipulatie van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 2 g/1000 zaden

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: rechtstreeks druppelen op de zaden bij de plantenkweker



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

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: zaadbehandeling

Toepassingsstadium: tijdens het zaaien

Wachttijd voor de oogst: 49 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

- Planten opgegroeid uit behandelde zaden mogen enkel onder bescherming worden uitgeplant.
- Tijdens de manipulatie van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 2 g/1000 zaden

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: rechtstreeks druppelen op de zaden bij de plantenkweker

**zaaizaden van selderij (*Apium graveolens* var. *dulce*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: zaadbehandeling

Toepassingsstadium: tijdens het zaaien

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

Tijdens de manipulatie van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 2 g/1000 zaden

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: rechtstreeks druppelen op de zaden bij de plantenkweker

**zaaizaden van knolvenkel (*Foeniculum vulgare*)**

Locatie van de behandeling: behandelingslokaal

Gewastype: zaadbehandeling

Toepassingsstadium: tijdens het zaaien

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt



Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

Tijdens de manipulatie van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen.

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

Dosis: 2 g/1000 zaden

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: rechtstreeks druppelen op de zaden bij de plantenkweker

## VERPAKKINGEN

Dit product mag alleen op de markt worden gebracht in de volgende verpakkingen :

**Type :** fles **Materiaal :** HDPE

---

<u>Volume :</u>	0,25 l	<u>Inhoud :</u>	0,1 kg
<u>Volume :</u>	0,25 l	<u>Inhoud :</u>	0,14 kg
<u>Volume :</u>	0,25 l	<u>Inhoud :</u>	0,15 kg
<u>Volume :</u>	0,5 l	<u>Inhoud :</u>	0,2 kg
<u>Volume :</u>	0,5 l	<u>Inhoud :</u>	0,25 kg
<u>Volume :</u>	0,5 l	<u>Inhoud :</u>	0,3 kg
<u>Volume :</u>	0,5 l	<u>Inhoud :</u>	0,35 kg
<u>Volume :</u>	0,5 l	<u>Inhoud :</u>	0,4 kg
<u>Volume :</u>	1 l	<u>Inhoud :</u>	0,45 kg
<u>Volume :</u>	1 l	<u>Inhoud :</u>	0,5 kg
<u>Volume :</u>	1 l	<u>Inhoud :</u>	0,56 kg
<u>Volume :</u>	1 l	<u>Inhoud :</u>	0,7 kg
<u>Volume :</u>	1 l	<u>Inhoud :</u>	1 kg
<u>Volume :</u>	3 l	<u>Inhoud :</u>	2 kg

**Type :** fles **Materiaal :** coex HDPE

---

<u>Volume :</u>	0,25 l	<u>Inhoud :</u>	0,1 kg
<u>Volume :</u>	0,25 l	<u>Inhoud :</u>	0,14 kg
<u>Volume :</u>	0,25 l	<u>Inhoud :</u>	0,15 kg



<u>Volume :</u>	0,5 l	<u>Inhoud :</u>	0,2 kg
<u>Volume :</u>	0,5 l	<u>Inhoud :</u>	0,25 kg
<u>Volume :</u>	0,5 l	<u>Inhoud :</u>	0,3 kg
<u>Volume :</u>	0,5 l	<u>Inhoud :</u>	0,35 kg
<u>Volume :</u>	0,5 l	<u>Inhoud :</u>	0,4 kg
<u>Volume :</u>	1 l	<u>Inhoud :</u>	0,45 kg
<u>Volume :</u>	1 l	<u>Inhoud :</u>	0,5 kg
<u>Volume :</u>	1 l	<u>Inhoud :</u>	0,56 kg
<u>Volume :</u>	1 l	<u>Inhoud :</u>	0,7 kg
<u>Volume :</u>	1 l	<u>Inhoud :</u>	1 kg
<u>Volume :</u>	3 l	<u>Inhoud :</u>	2 kg



## OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN

appelbomen (*Malus domestica*) : alle variëteiten

perenbomen (*Pyrus communis*/*P. pyrifolia var. culta*) : alle variëteiten, inbegrepen Nashi (nashipeer)

abrikozenbomen (*Prunus armeniaca*) : alle variëteiten

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

perzik- en nectarinebomen (*Prunus persica*/*P. persica var. nucipersica*) : alle variëteiten

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

aardbeiplanten (*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 en rode bosbessenstruiken (*Vaccinium myrtillus*/*V. corymbosum*/*V. vitis-idaea*) : alle variëteiten

veenbessenstruiken (*Vaccinium macrocarpon*) : alle variëteiten

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

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

wortelen (*Daucus carota*) : alle variëteiten

pastinaak (*Pastinaca sativa*) : alle variëteiten

knolselder (*Apium graveolens var. rapaceum*) : alle variëteiten

rammenas en rettich (*Raphanus sativus*) : radijs met een overwegend rode, witte of zwarte schil, zeer pikante smaak, alle variëteiten (mierikswortel is niet inbegrepen)

schorseneer (*Scorzonera hispanica*) : alle variëteiten

koolraap (*Brassica napus subsp. rapifera*) : alle variëteiten

raap (stoppelraap, meiraap) (*Brassica rapa subsp. rapa*) : alle variëteiten

mierikswortel (*Armoracia rusticana*) : alle variëteiten

aardpeer (*Helianthus tuberosus*) : alle variëteiten

tomaten (*Solanum lycopersicum*) : alle variëteiten, inbegrepen de kerstomaten

paprika / Spaanse peper (*Capsicum annuum*) : alle variëteiten

aubergine (eierplant)/pepino (*Solanum melongena*/*S. muricatum*) : alle variëteiten



komkommer (*Cucumis sativus*) : alle variëteiten

augurk (*Cucumis sativus*) : alle variëteiten

courgette / patisson (*Cucurbita pepo*) : alle variëteiten van courgette en patisson die geogst worden wanneer de schil nog eetbaar is en die volledig gegeten worden

meloen (*Cucumis melo*) : alle variëteiten, watermeloenen zijn niet inbegrepen

pompoen (*Cucurbita maxima* & *C. moschata*) : alle variëteiten die geschikt worden voor consumptie

watermeloen (*Citrullus lanatus*) : alle variëteiten

spruitkool (*Brassica oleracea* var. *gemmifera*) : alle variëteiten

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

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

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

koolrabi (*Brassica oleracea* var. *gongylodes*) : alle variëteiten

raapstelen (*Brassica rapa* subsp. *rapa*) : alle variëteiten

drooggeogste stamslabonen (zonder peul) (*Phaseolus vulgaris*) : alle variëteiten waarvan de zaden drooggeogst worden

stamslabonen (prinsessen-, snijboon) (groengeogst, met peul) (*Phaseolus vulgaris*) : alle variëteiten waarvan de peulen onrijp geogst worden

stamslabonen (prinsessen-, snijboon) (groengeogst, zonder peul) (*Phaseolus vulgaris*) : alle variëteiten waarvan de zaden onrijp geogst worden

drooggeogste erwten (zonder peul) (*Pisum sativum*) : alle variëteiten waarvan de zaden drooggeogst worden, zowel voor dierlijke als menselijke consumptie

groengeogste erwten (zonder peul) (*Pisum sativum*) : alle variëteiten waarvan de zaden onrijp geogst worden voor verwerking tot conserven, om in te vriezen of voor de verse markt

groengeogste erwten (met peul) (*Pisum sativum*) : alle variëteiten waarvan de peulen onrijp geogst worden voor verwerking tot conserven, om in te vriezen of voor de verse markt

voedererwten (drooggeogst) (*Pisum sativum* subsp. *arvense*) : alle variëteiten waarvan de peulen of zaden drooggeogst worden

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

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



soja (drooggeogst) (*Glycine max*) : alle variëteiten waarvan de zaden drooggeogst worden  
kekererwten/kikkererwten (drooggeogst) (*Cicer arietinum*) : alle variëteiten  
linzen (drooggeogst) (*Lens culinaris*) : alle variëteiten  
selderij (bleek-, groene en witte) (*Apium graveolens var. dulce*/*Apium graveolens*) : alle variëteiten  
knolvenkel (*Foeniculum vulgare*) : alle variëteiten  
rabarber (*Rheum rhabarbarum*) : alle variëteiten  
bieslook (consumptie bladeren) (*Allium schoenoprasum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
dille (consumptie bladeren) (*Anethum graveolens*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
grote engelwortel (consumptie bladeren) (*Angelica archangelica*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
kervel (consumptie bladeren) (*Anthriscus cerefolium*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
snijselder (consumptie bladeren) (*Apium graveolens var. secalinum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
karwij (consumptie bladeren) (*Carum carvi*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
koriander (consumptie bladeren) (*Coriandrum sativum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
lavas / maggiplant (consumptie bladeren) (*Levisticum officinale*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
roomse kervel (consumptie bladeren) (*Myrrhis odorata*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
peterselie (consumptie bladeren) (*Petroselinum crispum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
wortelpeterselie en wortelkervel (consumptie wortels) (*Petroselinum crispum var. tuberosum* & *Chaerophyllum bulbosum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
dragon (consumptie bladeren) (*Artemisia dracunculoides*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
hysop (consumptie bladeren) (*Hyssopus officinalis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
citroenmelisse (consumptie bladeren) (*Melissa officinalis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
munt (consumptie bladeren) (*Mentha sp.*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
basilicum (consumptie bladeren) (*Ocimum basilicum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
marjolein / oregano (consumptie bladeren) (*Origanum majorana*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
salie (consumptie bladeren) (*Salvia officinalis*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten  
bonenkruid (consumptie bladeren) (*Satureja hortensis*) : 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
- goudsbloem (niet voor consumptie) (*Calendula officinalis*) : Aromatische of medicinale plant, alle variëteiten, geteeld voor industriële doeleinden (bv. oliewinning). De planten mogen na de behandeling niet als diervoeder of levensmiddel worden gebruikt.
- eetbare bloemen (*Edible flowers*) : aromatische of medicinale plant, alle soorten en variëteiten, consumptie van versgeogste bloemen
- wintertarwe (*Triticum aestivum*) : alle variëteiten
- wintergerst (*Hordeum vulgare*) : alle variëteiten
- zomergerst (*Hordeum vulgare*) : alle variëteiten
- winterrogge (*Secale cereale*) : alle variëteiten
- zomerrogge (*Secale cereale*) : alle variëteiten
- winterhaver (*Avena sativa*) : alle variëteiten
- zomerhaver (*Avena sativa*) : alle variëteiten
- wintertriticale (*Triticosecale rimpau*) : alle variëteiten
- zomertriticale (*Triticosecale rimpau*) : alle variëteiten
- winterremmer (*Triticum dicoccon*) : alle variëteiten
- wintereenkoorn (*Triticum monococcum*) : alle variëteiten
- winterkhorasan (*Triticum turanicum*) : alle variëteiten
- winterdurum (*Triticum durum*) : alle variëteiten
- suikerbieten (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. altissima*) : alle variëteiten
- voederbieten (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. crassa*) : alle variëteiten
- aardappelen (*Solanum tuberosum*) : behandeling van de teelt vanaf het planten tot aan de oogst van de aardappelen (primeur- en bewaaraardappelen)
- winterkoolzaad/winterraapzaad (*Brassica napus subsp. napus* / *Brassica rapa subsp. oleifera*) : alle variëteiten
- tabak (*Nicotiana tabacum*) : alle variëteiten
- hop (*Humulus lupulus*) : alle variëteiten



lupine (*Lupinus sp.*) : alle variëteiten

aardappelpootgoedteelt (*Solanum tuberosum*) : Aardappelen die gekweekt worden om als pootgoed te gebruiken, alle variëteiten. Bovenmaats pootgoed mag verkocht worden voor consumptie.

sierplanten (*ornamentals*) : Alle soorten en variëteiten, niet bestemd voor consumptie. Middelen toegelaten in deze teelt mogen ook gebruikt worden voor de opkweek van fruitbomen en -heesters voor zover deze nog niet op hun definitieve plaats staan en de vruchten niet geoogst worden.

zaaizaden van koolgewassen (*Brassica oleracea*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van sluitkool (witte, rode, kabuiskool, savooi- en spitskool) (*Brassica oleracea var. capitata*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van slasoorten (*Lactuca sativa*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van andijvie, radicchio rosso, suikerbrood (*Cichorium endivia / Cichorium intybus var. foliosum*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van selderij (*Apium graveolens var. dulce*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.

zaaizaden van knolvenkel (*Foeniculum vulgare*) : Voor de behandeling van zaden, gebruik van de behandelde zaden voor humane of dierlijke consumptie is uitgesloten.