



Dossiernummer: 38050

Datum: 16/04/2025

TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

Betreft : aanpassing van vijand in knoflook, uien, bosuien (lente-ui) en sjalot

Handelsbenaming :

MINECTO ONE

Toelatingsnummer :

11119P/B

Gebruikerscategorie : **PROFESSIONEEL**

Toelatingshouder :

Syngenta Crop Protection

Naamloze vennootschap

Avenue Louise 489

1050 BRUXELLES

Belgique

Aard van het middel : **Insecticide**

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

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

- **cyantraniliprole: 400 g/kg (werkzame stof)**

Deze toelating is geldig van **19/04/2025** tot en met **14/09/2027** en vervangt elke eventuele voorafgaande toelatingsakte voor dit product.

De bijzondere voorwaarden voor de verlenging zijn de volgende: **evaluatie van de aanvraag tot**



verlenging.

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

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

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

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

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



BIJLAGE

INDELING EN ETIKETTERING VAN HET PRODUCT

Onverminderd de bepalingen inzake indeling en/of etikettering van :

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


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

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

Signaalwoord :

- WAARSCHUWING

GHS-codes en gevarenpictogrammen :

- GHS09 : Milieugevaarlijk 

Gevarenaanduidingen (H zinnen) :

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

Veiligheidsaanbevelingen (P zinnen) :

- P280 : Beschermende handschoenen dragen.
- P391 : Gelekte/gemorste stof opruimen.

Aanvullende gevareninformatie (EUH zinnen) :

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

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

Standaardzinnen voor veiligheidsadviezen (SP zinnen) :

- SP1 : Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPa1 : Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De IRAC code voor het



werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 28.

- SPe2 : Om in het water levende organismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als "sterk erosiegevoelig". Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden, is het gebruik wel toegestaan.
- SPe3 : Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
- SPe3 : Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen dient u een verplicht minimum percentage driftreductie toe te passen (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. Tijdens de bloei van het gewas mag dit product maximum 1 keer worden toegepast en dit slechts laat in de avond. Gebruik dit product niet in de buurt van in bloei staand onkruid.
- 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.
- Om overschrijding van de MRL in volggewassen te voorkomen en/of om de mogelijke overdracht van relevante metabolieten in volggewassen te beperken, mag de totale hoeveelheid cyantraniliprole/ha aangebracht door dit product of andere producten die cyantraniliprole bevatten niet hoger zijn dan 450 g/12 maanden. Deze beperking geldt niet voor gebruik in gesloten waterrecirculatiesystemen.
- Effecten op de smaak van behandelde gewassen vallen niet uit te sluiten. Raadpleeg de toelatingshouder/vergunningshouder voor informatie in verband met effecten op de kwaliteit.



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: vruchtdiameter tot 10 mm; vruchtval na bloei - vruchten plukrijp (BBCH 71-87)

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 99% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Om overschrijding van de MRL in rotatiegewassen te vermijden en/of de mogelijke overdracht van relevante metaboliëten naar rotatiegewassen te beperken, mag de totale toegepaste hoeveelheid cyantraniliprol/ha door dit product of een ander product dat cyantraniliprol bevat, niet meer bedragen dan 450 g/jaar. Deze beperking is niet van toepassing op het gebruik in gesloten waterrecirculatiesystemen.

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

Dosis: 0,1 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: fruitmotje (*Carpocapsa pomonella* (*Cydia pomonella*))

Dosis: 0,1 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: vruchtdiameter tot 10 mm; vruchtval na bloei - vruchten plukrijp (BBCH 71-87)



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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 99% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.

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

Dosis: 0,1 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: fruitmotje (*Carpocapsa pomonella* (*Cydia pomonella*))

Dosis: 0,1 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: ontwikkeling vruchtbeginsel; vruchtval na bloei - vruchten plukrijp (BBCH 71-87)

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 99% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.

Ter bestrijding van: pruimenmot (*Laspeyresia funebrana*)

Dosis: 0,1 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



wortelen (*Daucus carota*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin wortelontwikkeling (diameter > 0,50 cm) - wortel heeft variëteitspecifieke diameter bereikt (BBCH 41-49)

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Om overschrijding van de MRL in rotatiegewassen te vermijden en/of de mogelijke overdracht van relevante metabolieten naar rotatiegewassen te beperken, mag de totale toegepaste hoeveelheid cyantraniliprol/ha door dit product of een ander product dat cyantraniliprol bevat, niet meer bedragen dan 450 g/jaar. Deze beperking is niet van toepassing op het gebruik in gesloten waterrecirculatiesystemen.

Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 2 bladeren ontvouwen (BBCH 12)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.

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

Dosis: 0,19 kg/ha



Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: koolmotje (*Plutella maculipennis* / *P. xylostella*)

Dosis: 0,19 kg/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: groentevliegen (*Delia spp.*)

Dosis: 0,19 kg/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste zij scheut zichtbaar - kool heeft typische grootte en vorm bereikt en is gesloten (BBCH 21-49)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.

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

Dosis: 0,19 kg/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: koolmotje (*Plutella maculipennis* / *P. xylostella*)

Dosis: 0,19 kg/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: groentevliegen (*Delia spp.*)

Dosis: 0,19 kg/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: ontwikkeling roosjes, grootte > 1 cm - kool heeft typische grootte en vorm bereikt en is gesloten (BBCH 41-49)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: koolmotje (*Plutella maculipennis* / *P. xylostella*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: groentevliegen (*Delia* spp.)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 2 bladeren ontvouwen (BBCH 12)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):



- Dit product niet meer toepassen na 31/07.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: koolmotje (*Plutella maculipennis* / *P. xylostella*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: groentevliegen (*Delia* spp.)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 2 bladeren ontvouwen (BBCH 12)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: koolmotje (*Plutella maculipennis* / *P. xylostella*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: groentevliegen (*Delia spp.*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

spruitkool (*Brassica oleracea var. gemmifera*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: hoofdstengel heeft 10% van variëteitspecifieke lengte bereikt - spruitjes onder eindscheut nauw gesloten (BBCH 31-49)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.

- Om overschrijding van de MRL in rotatiegewassen te vermijden en/of de mogelijke overdracht van relevante metabolieten naar rotatiegewassen te beperken, mag de totale toegepaste hoeveelheid cyantraniliprol/ha door dit product of een ander product dat cyantraniliprol bevat, niet meer bedragen dan 450 g/jaar. Deze beperking is niet van toepassing op het gebruik in gesloten waterrecirculatiesystemen.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: koolmotje (*Plutella maculipennis / P. xylostella*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: groentevliegen (*Delia spp.*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 2 bladeren ontvouwen (BBCH 12)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: koolmotje (*Plutella maculipennis* / *P. xylostella*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: groentevliegen (*Delia spp.*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin vorming van kool, 2 jongste bladeren ontvouwen niet meer - typische grootte, vorm en stevigheid van kool bereikt (BBCH 41-49)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.



Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: koolmotje (*Plutella maculipennis* / *P. xylostella*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: groentevliegen (*Delia* spp.)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

slasoorten (*Lactuca* sp.)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

slasoorten (*Lactuca* sp.)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:



- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Om overschrijding van de MRL in rotatiegewassen te vermijden en/of de mogelijke overdracht van relevante metabolieten naar rotatiegewassen te beperken, mag de totale toegepaste hoeveelheid cyantraniliprol/ha door dit product of een ander product dat cyantraniliprol bevat, niet meer bedragen dan 450 g/jaar. Deze beperking is niet van toepassing op het gebruik in gesloten waterrecirculatiesystemen.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste zijscheut zichtbaar - volledig rijp: peulen rijp (zaden hard) (BBCH 21-89)

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

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Om overschrijding van de MRL in rotatiegewassen te vermijden en/of de mogelijke overdracht van relevante metabolieten naar rotatiegewassen te beperken, mag de totale toegepaste hoeveelheid cyantraniliprol/ha door dit product of een ander product dat cyantraniliprol bevat, niet meer bedragen dan 450 g/jaar. Deze beperking is niet van toepassing op het gebruik in gesloten waterrecirculatiesystemen.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste bloemen geopend (sporadisch in gewas) - peulen hebben finale lengte bereikt ("groen rijp"); erwten volledig gevormd (BBCH 60-79)

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

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Om overschrijding van de MRL in rotatiegewassen te vermijden en/of de mogelijke overdracht van relevante metabolieten naar rotatiegewassen te beperken, mag de totale toegepaste hoeveelheid cyantraniliprol/ha door dit product of een ander product dat cyantraniliprol bevat, niet meer bedragen dan 450 g/jaar. Deze beperking is niet van toepassing op het gebruik in gesloten waterrecirculatiesystemen.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: geen zijscheuten - volledig rijp: bijna alle peulen rijp, zaden droog en hard (BBCH 20-89)

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

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Om overschrijding van de MRL in rotatiegewassen te vermijden en/of de mogelijke overdracht van



relevante metabolieten naar rotatiegewassen te beperken, mag de totale toegepaste hoeveelheid cyantraniliprol/ha door dit product of een ander product dat cyantraniliprol bevat, niet meer bedragen dan 450 g/jaar. Deze beperking is niet van toepassing op het gebruik in gesloten waterrecirculatiesystemen.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

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.

kweepeerbomen (*Cydonia oblonga*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: vruchtdiameter tot 10 mm; vruchtval na bloei - vruchten plukrijp (BBCH 71-87)

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 99% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

het product niet toepassen na 31/07

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

Dosis: 0,1 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,1 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: fruitmotje (*Carpocapsa pomonella* (*Cydia pomonella*))

Dosis: 0,1 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



mispelbomen (*Mespilus germanica*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: vruchtdiameter tot 10 mm; vruchtval na bloei - vruchten plukrijp (BBCH 71-87)

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 99% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

het product niet toepassen na 31/07

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

Dosis: 0,1 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,1 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: fruitmotje (*Carpocapsa pomonella* (*Cydia pomonella*))

Dosis: 0,1 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: ontwikkeling vruchtbeginsel; vruchtval na bloei - vruchten plukrijp (BBCH 71-87)

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)



Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 99% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

het product niet toepassen na 31/07

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,1 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,1 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,1 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: kersenvlieg (*Rhagoletis cerasi*)

Dosis: 0,1 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,1 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



pruimenbomen (*Prunus domestica subsp. domestica*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: ontwikkeling vruchtbeginsel; vruchtval na bloei - vruchten plukrijp (BBCH 71-87)

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 99% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,1 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,1 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,1 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,1 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: productieveld

Toepassingsstadium: 2 bladeren ontvouwen - belangrijkste oogst: meeste aardbeien hebben variëteitspecifieke kleur (BBCH 12-87)

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

Wachttijd voor de oogst: 1 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

- tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen

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

- max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2



Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: selectie- en vermeerderingsveld

Toepassingsstadium: 2 bladeren ontvouwen - belangrijkste oogst: meeste aardbeien hebben variëteitspecifieke kleur (BBCH 12-87)

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

Wachttijd voor de oogst: 1 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

- tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen

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

- max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: productieveld

Toepassingsstadium: 2 bladeren ontvouwen - belangrijkste oogst: meeste aardbeien hebben variëteitspecifieke kleur (BBCH 12-87)

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

Wachttijd voor de oogst: 1 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 99% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- het product niet meer toepassen na 31/07
- max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: selectie- en vermeerderingsveld

Toepassingsstadium: 2 bladeren ontvouwen - belangrijkste oogst: meeste aardbeien hebben variëteitspecifieke kleur (BBCH 12-87)

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

Wachttijd voor de oogst: 1 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 99% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- het product niet meer toepassen na 31/07
- max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: beginning of fruit growth: first fruits visible at raceme base - fruit ripe for picking: most berries ripe (BBCH 71-87)

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

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

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

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

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,09 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,09 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: bladrollers (*Cacoecia / Spononata / Argyroploce / Pandemis / Notocelia / Sparganothis*)

Dosis: 0,09 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2



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

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

Dosis: 0,09 kg/ha haag
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: beginning of fruit growth: first fruits visible at raceme base - fruit ripe for picking: most berries ripe (BBCH 71-87)

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

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

- Tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen
- Tijdens het onderhoud en de oogst van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,09 kg/ha haag
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,09 kg/ha haag
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)
Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 0,09 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,09 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: beginning of fruit growth: first fruits visible at raceme base - fruit ripe for picking: most berries ripe (BBCH 71-87)

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

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

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

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

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,09 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 0,09 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,09 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,09 kg/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin wortelontwikkeling (diameter > 0,50 cm) - wortel heeft variëteitspecifieke diameter bereikt (BBCH 41-49)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

Dit product niet meer toepassen na 31/07.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

wortelen (*Daucus carota*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin wortelontwikkeling (diameter > 0,50 cm) - wortel heeft variëteitspecifieke diameter bereikt (BBCH 41-49)

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

pastinaak (*Pastinaca sativa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin wortelontwikkeling (diameter > 0,50 cm) - wortel heeft variëteitspecifieke diameter bereikt (BBCH 41-49)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):



Dit product niet meer toepassen na 31/07.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin wortelontwikkeling (diameter > 0,50 cm) - wortel heeft variëteitspecifieke diameter bereikt (BBCH 41-49)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

Dit product niet meer toepassen na 31/07.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



radijs (*Raphanus sativus var. radicola*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin wortelontwikkeling (diameter > 0,50 cm) - wortel heeft variëteitspecifieke diameter bereikt (BBCH 41-49)

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: groentevliegen (*Delia spp.*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

schorseneer (*Scorzonera hispanica*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin wortelontwikkeling (diameter > 0,50 cm) - wortel heeft variëteitspecifieke diameter bereikt (BBCH 41-49)

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):



- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

koolraap (*Brassica napus subsp. rapifera*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin wortelontwikkeling (diameter > 0,50 cm) - wortel heeft variëteitspecifieke diameter bereikt (BBCH 41-49)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

Dit product niet meer toepassen na 31/07.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: groentevliegen (*Delia spp.*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin wortelontwikkeling (diameter > 0,50 cm) - wortel heeft variëteitspecifieke diameter bereikt (BBCH 41-49)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

Dit product niet meer toepassen na 31/07.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: groentevliegen (*Delia spp.*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

mierikswortel (*Armoracia rusticana*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin wortelontwikkeling (diameter > 0,50 cm) - wortel heeft variëteitspecifieke diameter bereikt (BBCH 41-49)

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Waarschuwing(en):

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



planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: groentevliegen (*Delia* spp.)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

aardpeer (*Helianthus tuberosus*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin wortelontwikkeling (diameter > 0,50 cm) - wortel heeft variëteitspecifieke diameter bereikt (BBCH 41-49)

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



knoflook (*Allium sativum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,31 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: groentevliegen (*Delia spp.*)

Dosis: 0,31 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

uien (drooggeogste) (*Allium cepa*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,31 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: groentevliegen (*Delia spp.*)

Dosis: 0,31 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- max. 0,38 kg/ha/teelt

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,31 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: groentevliegen (*Delia spp.*)

Dosis: 0,31 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- max. 0,38 kg/ha/teelt



Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: groentevliegen (*Delia spp.*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

sjalot (*Allium cepa Aggregatum types*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,31 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: groentevliegen (*Delia spp.*)

Dosis: 0,31 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

spruitkool (*Brassica oleracea var. gemmifera*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: hoofdstengel heeft 10% van variëteitspecifieke lengte bereikt - spuitjes onder



eindscheut nauw gesloten (BBCH 31-49)
Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt
Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)
Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

Ter bestrijding van: koolwittevlieg (*Aleurodes proletella*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin vorming van kool, 2 jongste bladeren ontvouwen niet meer - typische grootte, vorm en stevigheid van kool bereikt (BBCH 41-49)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

Ter bestrijding van: koolwittevlieg (*Aleurodes proletella*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \leq typische grootte, vorm en stevigheid van kool bereikt (\leq BBCH 49)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

Ter bestrijding van: koolwittevlieg (*Aleurodes proletella*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: koolmotje (*Plutella maculipennis* / *P. xylostella*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: groentevliegen (*Delia spp.*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

raapstelen (*Brassica rapa subsp. rapa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/12 maanden

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

Ter bestrijding van: koolwittevlieg (*Aleurodes proletella*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: koolmotje (*Plutella maculipennis / P. xylostella*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: groentevliegen (*Delia spp.*)

Dosis: 0,19 kg/ha



Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.



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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

veldsla (*Valerianella locusta*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

veldsla (*Valerianella locusta*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha



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

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Opmerking(en):

- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

Dit product niet meer toepassen na 31/07.

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

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: witloofmineervlieg (*Ophiomyia pinguis*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.



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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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



planten alvorens het volledige veld te behandelen.

Opmerking(en):

- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:



- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste zijscheut zichtbaar - volledig rijp: peulen rijp (zaden hard) (BBCH 21-89)

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

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste zijscheut zichtbaar - volledig rijp: peulen rijp (zaden hard) (BBCH 21-89)

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

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste bloemen geopend (sporadisch in gewas) - peulen hebben finale lengte bereikt ("groen rijp"); erwten volledig gevormd (BBCH 60-79)

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

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste zijscheut zichtbaar - volledig rijp: peulen rijp (zaden hard) (BBCH 21-89)

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

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.



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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: geen zijscheuten - volledig rijp: bijna alle peulen rijp, zaden droog en hard (BBCH 20-89)

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

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

soja/edamame (groengeoogst, zonder peul) (*Glycine max*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: geen zijscheuten - volledig rijp: bijna alle peulen rijp, zaden droog en hard (BBCH 20-89)



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

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

soja/edamame (groengeoogst, met peul) (*Glycine max*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste zij scheut zichtbaar - volledig rijp: peulen rijp (zaden hard) (BBCH 21-89)

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

Wachttijd voor de oogst: 3 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

asperge (*Asparagus officinalis*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: na de oogst

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Ter bestrijding van: aspergekevers (*Crioceris*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

asperge (*Asparagus officinalis*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: na de oogst

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

Dit product niet meer toepassen na 31/07.

Ter bestrijding van: aspergekevers (*Crioceris*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



peterselie (consumptie bladeren) (*Petroselinum crispum*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

peterselie (consumptie bladeren) (*Petroselinum crispum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha



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

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin wortelontwikkeling (diameter > 0,50 cm) - wortel heeft variëteitspecifieke diameter bereikt (BBCH 41-49)

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: wortelvlieg (*Psila rosae*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha



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

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming
Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.



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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Waarschuwing(en):

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



Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

postelein (consumptie bladeren) (*Portulaca oleracea*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Geen bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater.

Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

postelein (consumptie bladeren) (*Portulaca oleracea*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.



Waarschuwing(en):

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

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

cichorei (*Cichorium intybus* var. *sativum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

sierplanten (*ornamentals*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 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): Azalea
- 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.

Opmerking(en):

- tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen
- tijdens de manipulatie van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen
- max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar

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

Dosis: 0,06 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

sierplanten (*ornamentals*)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 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): Azalea, Chamaecyparis, Pelargonium en Waldsteinia.
- 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.

Opmerking(en):

- tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen
- tijdens de manipulatie van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen
- max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,31 kg/ha

Aantal toepassingen: 1



Toepassingstechniek: bespuiting

sierplanten (ornamentals)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 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): Euonymus
- 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.

Opmerking(en):

- tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen
- tijdens de manipulatie van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen
- max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

Ter bestrijding van: lapsnuitkevers (*Otiorhynchus*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

sierplanten (ornamentals)

Locatie van de behandeling: onder bescherming

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 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): Azalea, Chamaecyparis, Pelargonium en Waldsteinia.
- 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.



Opmerking(en):

- tijdens de toepassing, vloeistofdichte chemisch bestendige overall en chemisch bestendige handschoenen dragen
- tijdens de manipulatie van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen
- max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

sierplanten (*ornamentals*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): Azalea, Chamaecyparis, Pelargonium en Waldsteinia.
- 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.

Opmerking(en):

- Tijdens de manipulatie van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen
- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,31 kg/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



sierplanten (ornamentals)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): Azalea, Chamaecyparis, Pelargonium en Waldsteinia.
- 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.

Opmerking(en):

- Tijdens de manipulatie van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen
- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

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

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

sierplanten (ornamentals)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): Euonymus
- 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.

Opmerking(en):

- Tijdens de manipulatie van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen
- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar.

Ter bestrijding van: lapsnuitkevers (*Otiorhynchus*)

Dosis: 0,19 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

sierplanten (*ornamentals*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 90% driftreducerende techniek.

Waarschuwing(en):

- Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met de volgende soort(en): Azalea
- 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.

Opmerking(en):

- Tijdens de manipulatie van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen
- Dit product niet meer toepassen na 31/07.
- Max. 450g cyantraniliprole/ha/jaar

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

Dosis: 0,06 kg/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 7 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

VERPAKKINGEN

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

Type : bus **Materiaal :** HDPE

<u>Volume :</u>	0,75 l	<u>Inhoud :</u>	0,25 kg
<u>Volume :</u>	1,5 l	<u>Inhoud :</u>	0,5 kg
<u>Volume :</u>	3,5 l	<u>Inhoud :</u>	0,8 kg
<u>Volume :</u>	17,5 l	<u>Inhoud :</u>	5 kg

Type : kartonnen doos met inliner **Materiaal :** papier/metaal/PE/PET
meerlagig

<u>Volume :</u>	1 l	<u>Inhoud :</u>	0,25 kg
<u>Volume :</u>	1,5 l	<u>Inhoud :</u>	0,5 kg
<u>Volume :</u>	2,5 l	<u>Inhoud :</u>	0,8 kg
<u>Volume :</u>	12 l	<u>Inhoud :</u>	5 kg



OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN

appelbomen (*Malus domestica*) : alle variëteiten

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

kweeperbomen (*Cydonia oblonga*) : alle variëteiten

mispelbomen (*Mespilus germanica*) : alle variëteiten

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

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

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

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

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

wortelen (*Daucus carota*) : alle variëteiten

pastinaak (*Pastinaca sativa*) : alle variëteiten

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

radijs (*Raphanus sativus* var. *radicula*) : radijs met een overwegend rode of witte schil, weinig pikante smaak, alle variëteiten

schorseneer (*Scorzonera hispanica*) : alle variëteiten

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

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

mierikswortel (*Armoracia rusticana*) : alle variëteiten

aardpeer (*Helianthus tuberosus*) : alle variëteiten

knoflook (*Allium sativum*) : alle variëteiten

uien (drooggeogste) (*Allium cepa*) : alle variëteiten, zowel gezaaid als geplant, die rijp geogst worden

bosuien (lente-ui) (*Allium fistulosum*/*A. cepa*) : jong geogste uien, alle variëteiten

sjalot (*Allium cepa* *Aggregatum* types) : alle variëteiten



- broccoli (*Brassica oleracea var. botrytis subvar. cymosa*) : alle variëteiten
- bloemkool (witte en groene) (*Brassica oleracea var. botrytis subvar. cauliflora*) : alle variëteiten
- spruitkool (*Brassica oleracea var. gemmifera*) : alle variëteiten
- sluitkool (witte, rode, kabuiskool, savooi- en spitskool) (*Brassica oleracea var. capitata*) : alle variëteiten
- Chinese kool, paksoi, tatsoi en komatsuna (*Brassica rapa chinensis* & *B. rapa pekinensis*) : alle variëteiten
- raapstelen (*Brassica rapa subsp. rapa*) : alle variëteiten
- tuinkers en andere kiemen en scheuten (*Lepidium sativum*) : alle variëteiten van scheutgroenten
- veldsla (*Valerianella locusta*) : alle variëteiten
- slasoorten (*Lactuca sp.*) : alle soorten en variëteiten
- andijvie/radicchio rosso/suikerbrood (*Cichorium endivia/C. intybus var. foliosum*) : alle variëteiten
- witloofwortelteelt (*Cichorium intybus var. foliosum*) : Voor de behandeling van het gewas op het veld; alle variëteiten voor de productie van witloof en roodlof.
- warmoes (snijbiet) (*Beta vulgaris subsp. vulgaris var. flavescens*) : alle variëteiten, alleen gekweekt voor de bladeren
- rucola (*Eruca vesicaria subsp. sativa/Diplotaxis tenuifolia*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten
- babyleaf (geogst tot het stadium 8 bladeren) (*babyleaf (harvested before BBCH 18)*) : Elk gewas behorend tot de familie van de Brassicaceae, de Asteraceae of de Amaranthaceae (of een mengeling van deze) voor zover het geogst wordt tot het stadium 8 echte bladeren.
- 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
- groengeogste erwten (zonder peul) (*Pisum sativum*) : alle variëteiten waarvan de zaden onrijp geogst worden voor verwerking tot conserven, om in te vriezen of voor de verse markt
- groengeogste erwten (met peul) (*Pisum sativum*) : alle variëteiten waarvan de peulen onrijp geogst worden voor verwerking tot conserven, om in te vriezen of voor de verse markt
- vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin-,...) (groengeogst, zonder peul) (*Vicia faba*) : alle variëteiten waarvan de onrijpe zaden geogst worden
- soja/edamame (groengeogst, zonder peul) (*Glycine max*) : alle variëteiten waarvan de zaden onrijp geogst worden
- soja/edamame (groengeogst, met peul) (*Glycine max*) : alle variëteiten waarvan de peulen onrijp geogst worden



asperge (*Asparagus officinalis*) : alle variëteiten (productieveld: asperges op velden die in productie zijn, dus niet het 1ste of 2de jaarsgewas)

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

winterkers / barbarakruid (consumptie bladeren) (*Barbarea sp.*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

rode amsoi (consumptie bladeren) (*Brassica juncea*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

zeekraal (consumptie bladeren en/of stengels) (*Salicornia europaea*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

postelein (consumptie bladeren) (*Portulaca oleracea*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

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

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.