



Dossiernummer: 37022

Datum: 14/04/2025

TOELATING VAN EEN GEWASBESCHERMINGSMIDDEL

Betreft : Aanpassing productiesite

Handelsbenaming :

EVURE

Toelatingsnummer :

10728P/B

Gebruikerscategorie : **PROFESSIONEEL**

Toelatingshouder :

ADAMA REGISTRATIONS B.V.

Postbus 355
3830AK Leusden
NEDERLAND

Aard van het middel : **Acaricide, Insecticide**

Formuleringstype : **EW (Emulsie, olie in water)**

Referentieproduct : **7535P/B**

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

- **tau-fluvalinaat: 240 g/l (werkzame stof)**

Deze toelating is geldig van **19/04/2025** tot en met **31/01/2028** en vervangt elke eventuele voorafgaande toelatingsakte voor dit product.



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

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

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

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

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

BIJLAGE

INDELING EN ETIKETTERING VAN HET PRODUCT

Onverminderd de bepalingen inzake indeling en/of etikettering van :

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


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

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

Signaalwoord :

- WAARSCHUWING

GHS-codes en gevarenpictogrammen :

- 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 3A.

- 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.
- 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.
- Dit product behoort tot de pyrethroiden. Bij toepassing kunnen deze, naast mogelijke irriterende en allergische effecten op de huid, specifieke reacties uitlokken (voornamelijk aan het gelaat). Deze beginnen meestal 0,5 uur tot 1 uur na de blootstelling en omvatten tintelingen, branderig gevoel of gevoelloosheid (voosheid). Laattijdige kortademigheid, koorts en hoesten zijn in zeer zeldzame gevallen mogelijk. Deze verschijnselen zijn van voorbijgaande aard en vereisen geen verdere behandeling.
- Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen.



GEBRUIKEN

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

druivelaars (wijnproductie) (*Vitis vinifera*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: tros (bloeiwijze) duidelijk zichtbaar - 'veraison': zacht worden van bessen (BBCH 53-85)

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

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 75% driftreducerende techniek.

Ter bestrijding van: cicaden (*Cicadellidae*)

Toepassingsstadium: /

Dosis: 0,11 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

druivelaars (tafeldruiven) (*Vitis vinifera*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: tros (bloeiwijze) duidelijk zichtbaar - 'veraison': zacht worden van bessen (BBCH 53-85)

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

Wachttijd voor de oogst: 21 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 75% driftreducerende techniek.

Ter bestrijding van: cicaden (*Cicadellidae*)

Toepassingsstadium: /

Dosis: 0,11 l/ha haag

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: kiembladeren ontvouwen; groeipunt of tip van eerste echte bladeren zichtbaar - 9 of meer zijscheuten zichtbaar (BBCH 10-29)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

Opmerking(en):

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

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

Dosis: 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,3 l/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: kiembladeren ontvouwen; groeipunt of tip van eerste echte bladeren zichtbaar - 9 of meer bladeren ontvouwen (BBCH 10-19)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

Opmerking(en):

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

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

Dosis: 0,3 l/ha



Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 75% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Tijdens de oogst van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen.
- De toepassing met rugspuit en handgedragen drukspuit met spuitlans is niet toegelaten, omdat gezondheidseffecten niet uit te sluiten zijn bij deze toepassingswijze.

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

Dosis: 0,2 - 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 75% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Tijdens de oogst van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen.
- De toepassing met rugspuit en handgedragen drukspuit met spuitlans is niet toegelaten, omdat gezondheidseffecten niet uit te sluiten zijn bij deze toepassingswijze.

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

Dosis: 0,2 - 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Dosis: 0,2 l/ha



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

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 75% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Tijdens de oogst van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen.
- De toepassing met rugspuit en handgedragen drukspuit met spuitlans is niet toegelaten, omdat gezondheidseffecten niet uit te sluiten zijn bij deze toepassingswijze.

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

Dosis: 0,2 - 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)



Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 75% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Tijdens de oogst van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen.
- De toepassing met rugspuit en handgedragen drukspuit met spuitlans is niet toegelaten, omdat gezondheidseffecten niet uit te sluiten zijn bij deze toepassingswijze.

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

Dosis: 0,2 - 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 75% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Tijdens de oogst van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen.
- De toepassing met rugspuit en handgedragen drukspuit met spuitlans is niet toegelaten, omdat gezondheidseffecten niet uit te sluiten zijn bij deze toepassingswijze.

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

Dosis: 0,2 - 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 75% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Tijdens de oogst van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen.
- De toepassing met rugspuit en handgedragen drukspuit met spuitlans is niet toegelaten, omdat gezondheidseffecten niet uit te sluiten zijn bij deze toepassingswijze.

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

Dosis: 0,2 - 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 75% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Tijdens de oogst van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen.
- De toepassing met rugspuit en handgedragen drukspuit met spuitlans is niet toegelaten, omdat gezondheidseffecten niet uit te sluiten zijn bij deze toepassingswijze.

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

Dosis: 0,2 - 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting



soja (drooggeogst) (*Glycine max*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: kiembladeren volledig ontvouwen - 9de zijscheut zichtbaar (BBCH 10-29) en \geq eerste bloemknoppen zichtbaar (BBCH 51)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 50% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste blad komt uit coleoptiel tevoorschijn - 9 of meer knopen zichtbaar (BBCH 10-39) en \geq bloeiwijze of bloemknoppen zichtbaar (BBCH 51)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 75% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

- Tijdens de oogst van het behandelde gewas chemisch bestendige handschoenen dragen.
- De toepassing met rugspuit en handgedragen drukspuit met spuitlans is niet toegelaten, omdat gezondheidseffecten niet uit te sluiten zijn bij deze toepassingswijze.

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

Dosis: 0,2 - 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



linzen (drooggeogst) (*Lens culinaris*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste blad komt uit coleoptiel tevoorschijn - 9 of meer knopen zichtbaar (BBCH 10-39) en \geq bloeiwijze of bloemknoppen zichtbaar (BBCH 51)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 50% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



gewone bernagie (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) (*Borago officinalis*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste blad komt uit coleoptiel tevoorschijn - 9 of meer knopen zichtbaar (BBCH 10-39) en \geq bloeiwijze of bloemknoppen zichtbaar (BBCH 51)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

wintertarwe (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,2 l/ha



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

wintertarwe (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsseizoen: najaar
Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden
Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Toepassingsstadium: volgens waarschuwingen of bij het verschijnen van de eerste aantasting
Dosis: 0,2 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting
Opmerking: ter bestrijding van bladluizen die de dwergvergelingsziekte overdragen

wintertarwe (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \geq BBCH 61 (begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar)
Wachttijd voor de oogst: 42 dag(en)
Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen
Dosis: 0,15 l/ha
Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

zomertarwe (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: begin strekking: pseudostengel en stoelen opgericht, begin verlenging eerste internodium, top bloeiwijze minstens 1 cm boven uitstoelingsvlak - einde aarvorming: bloeiwijze volledig uit



schede tevoorschijn (BBCH 30-59)

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

zomertarwe (*Triticum aestivum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \geq BBCH 61 (begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar)

Wachttijd voor de oogst: 42 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,15 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintergerst (*Hordeum vulgare*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,2 l/ha



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

wintergerst (*Hordeum vulgare*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsseizoen: najaar
Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/12 maanden
Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Toepassingsstadium: volgens waarschuwingen of bij het verschijnen van de eerste aantasting
Dosis: 0,2 l/ha
Aantal toepassingen: 1 tot 2
Toepassingstechniek: bespuiting
Opmerking: ter bestrijding van bladluizen die de dwergvergelingsziekte overdragen

winterrogge (*Secale cereale*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

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

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

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

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

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



winterrogge (*Secale cereale*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsseizoen: najaar

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: ter bestrijding van bladluizen die de dwergvergelingsziekte overdragen

winterhaver (*Avena sativa*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

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

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

winterhaver (*Avena sativa*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsseizoen: najaar

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



Risicobeperkende maatregelen:

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

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: ter bestrijding van bladluizen die de dwergvergelingsziekte overdragen

wintertriticale (*Triticosecale rimpau*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

wintertriticale (*Triticosecale rimpau*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsseizoen: najaar

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2



Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: ter bestrijding van bladluizen die de dwergvergelingsziekte overdragen

wintertriticale (*Triticosecale rimpau*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \geq BBCH 61 (begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar)

Wachttijd voor de oogst: 42 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,15 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomertriticale (*Triticosecale rimpau*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

zomertriticale (*Triticosecale rimpau*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \geq BBCH 61 (begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar)



Wachttijd voor de oogst: 42 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,15 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

winterspelt (*Triticum spelta*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

winterspelt (*Triticum spelta*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsseizoen: najaar

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2



Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: ter bestrijding van bladluizen die de dwergvergelingsziekte overdragen

winterspelt (*Triticum spelta*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \geq BBCH 61 (begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar)

Wachttijd voor de oogst: 42 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,15 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerspelt (*Triticum spelta*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerspelt (*Triticum spelta*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \geq BBCH 61 (begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar)



Wachttijd voor de oogst: 42 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,15 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 75% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

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

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

Dosis: 0,25 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

aardappelen (*Solanum tuberosum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 30% van planten in naast elkaar liggende rijen raken elkaar - bessen van eerste vruchtgestel nog oker tot bruinachtig gekleurd (BBCH 33-85)

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

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

Dosis: 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: Het product is weinig doeltreffend tegen *Aphis nasturtii*.

zomervlas (*Linum usitatissimum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 10 cm hoogte - einde bloei (BBCH 31-69)

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: bloemknoppen gevormd, nog omhuld door bladeren - eerste kroonbladeren zichtbaar, bloemknoppen nog gesloten ('gele knop') (BBCH 50-59)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: koolzaadglanskever (*Meligethes aeneus* / *M. viridescens*)

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

hennep (*Cannabis sativa*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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



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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

sesam (*Sesamum indicum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

aardappelpootgoedteelt (*Solanum tuberosum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 30% van planten in naast elkaar liggende rijen raken elkaar - bessen van eerste vruchtgestel nog oker tot bruinachtig gekleurd (BBCH 33-85)

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

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

Dosis: 0,3 l/ha



Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: Het product is weinig doeltreffend tegen Aphis nasturtii.

kerstsparren (*Picea sp.* / *Abies sp.*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsseizoen: voorjaar

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

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 75% driftreducerende techniek.

Ter bestrijding van: galluizen (chermes-, sparappel-, dennewolluis) (*Adelgidae*)

Dosis: 40 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1

In menging met: uitvloeier

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: De vermelde dosis verdunnen naar ten minste 1000 l/ha.

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

Dosis: 40 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1

In menging met: uitvloeier

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: De vermelde dosis verdunnen naar ten minste 1000 l/ha.



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.

aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: productieveld

Wachttijd voor de oogst: 7 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

aardbeiplanten (*Fragaria x ananassa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: selectie- en vermeerderingsveld

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:



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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wortelen (*Daucus carota*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

pastinaak (*Pastinaca sativa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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



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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

rammenas en rettich (*Raphanus sativus*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

schorseneer (*Scorzonera hispanica*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,2 l/ha



Aantal toepassingen: 1
Toepassingstechniek: bespuiting

koolraap (*Brassica napus subsp. rapifera*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

mierikswortel (*Armoracia rusticana*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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



Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

aardpeer (*Helianthus tuberosus*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 9 of meer bladeren ontvouwen - hoofdstengel heeft variëteitspecifieke lengte bereikt (BBCH 19-39)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

Opmerking(en):

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

slasoorten (*Lactuca sp.*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \leq BBCH 39 (rozetvorming volledig)

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 klassieke techniek.

Opmerking(en):

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \leq BBCH 19 (9 of meer bladeren ontvouwen)

Maximaal aantal toepassingen: 1 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

Opmerking(en):

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



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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



rode amsoi (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) (*Brassica juncea*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: stengelboorsnuitkever (*Ceutorhynchus napi* / *C. quadridens*)

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: koolzaadglanskever (*Meligethes aeneus* / *M. viridescens*)

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



witte en gele mosterd (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) (*Sinapsis alba*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: stengelboorsnuitkever (*Ceutorhynchus napi* / *C. quadridens*)

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: koolzaadglanskever (*Meligethes aeneus* / *M. viridescens*)

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



zwarte mosterd (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) (*Brassica nigra*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: stengelboorsnuitkever (*Ceutorhynchus napi* / *C. quadridens*)

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: koolzaadglanskever (*Meligethes aeneus* / *M. viridescens*)

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



winteremmer (*Triticum dicoccon*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

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

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

winteremmer (*Triticum dicoccon*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsseizoen: najaar

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

winteremmer (*Triticum dicoccon*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \geq BBCH 61 (begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar)

Wachttijd voor de oogst: 42 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:



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

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

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,15 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomeremmer (*Triticum dicoccon*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

zomeremmer (*Triticum dicoccon*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \geq BBCH 61 (begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar)

Wachttijd voor de oogst: 42 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,15 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



wintereenkoorn (*Triticum monococcum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

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

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

wintereenkoorn (*Triticum monococcum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsseizoen: najaar

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

wintereenkoorn (*Triticum monococcum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \geq BBCH 61 (begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar)

Wachttijd voor de oogst: 42 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:



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

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

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,15 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomereenkoorn (*Triticum monococcum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

zomereenkoorn (*Triticum monococcum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \geq BBCH 61 (begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar)

Wachttijd voor de oogst: 42 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,15 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



winterkhorasan (*Triticum turanicum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

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

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

winterkhorasan (*Triticum turanicum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsseizoen: najaar

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

winterkhorasan (*Triticum turanicum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \geq BBCH 61 (begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar)

Wachttijd voor de oogst: 42 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:



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

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

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,15 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerkhorasan (*Triticum turanicum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerkhorasan (*Triticum turanicum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \geq BBCH 61 (begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar)

Wachttijd voor de oogst: 42 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,15 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



winterdurum (*Triticum durum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

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

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

winterdurum (*Triticum durum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsseizoen: najaar

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Toepassingstechniek: bespuiting

winterdurum (*Triticum durum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \geq BBCH 61 (begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar)

Wachttijd voor de oogst: 42 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:



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

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

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,15 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerdurum (*Triticum durum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

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

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

Risicobeperkende maatregelen:

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

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 10 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerdurum (*Triticum durum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: \geq BBCH 61 (begin bloei: eerste helmknoppen zichtbaar)

Wachttijd voor de oogst: 42 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Toepassingsstadium: volgens de waarschuwingen

Dosis: 0,15 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting



bataat (zoete aardappel) (*Ipomoea batatas*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1

Toepassingstechniek: bespuiting

wintervlas (*Linum usitatissimum*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: 10 cm hoogte - einde bloei (BBCH 31-69)

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

zomerkoolzaad/zomerraapzaad (*Brassica napus subsp. napus* / *Brassica rapa subsp. oleifera*)

Locatie van de behandeling: open lucht
Gewastype: alle

Toepassingsstadium: verlenging van eerste internodium zichtbaar - begin rijping: zaden groen en vullen de houw (BBCH 31-80)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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



Ter bestrijding van: koolzaadaardvlo (*Psylliodes chrysocephala*)

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: koolzaadglanskever (*Meligethes aeneus* / *M. viridescens*)

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

deder (*Camelina sativa*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: koolzaadglanskever (*Meligethes aeneus* / *M. viridescens*)

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



lupine (*Lupinus sp.*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium: eerste blad komt uit coleoptiel tevoorschijn - 9 of meer knopen zichtbaar (BBCH 10-39) en \geq bloeiwijze of bloemknoppen zichtbaar (BBCH 51)

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Wachttijd voor de oogst: 14 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 10 m ten opzichte van oppervlaktewater met minimum 50% driftreducerende techniek.

Opmerking(en):

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

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

Dosis: 0,3 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

wintervlas (zaadproductie) (*Linum usitatissimum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 10 cm hoogte - einde bloei (BBCH 31-69)

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

zomervlas (zaadproductie) (*Linum usitatissimum*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: zaaizaadproductie

Toepassingsstadium: 10 cm hoogte - einde bloei (BBCH 31-69)

Wachttijd voor de oogst: 30 dag(en)

Risicobeperkende maatregelen:

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

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

Dosis: 0,2 l/ha

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



sierplanten (ornamentals)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsstadium:

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

Risicobeperkende maatregelen:

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

Waarschuwing(en):

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

sierplanten < 50 cm

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

Dosis: 11 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: cicaden (*Cicadellidae*)

Dosis: 11 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 11 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Dosis: 11 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



sierplanten (ornamentals)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Maximaal aantal toepassingen: 2 toepassing(en)/teelt

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 et 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):

sierplanten > 50 cm

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

Dosis: 11 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: cicaden (*Cicadellidae*)

Dosis: 11 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: trips (*Thysanoptera*)

Dosis: 11 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Dosis: 11 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1 tot 2

Minimum interval tussen twee toepassingen: 14 dag(en)

Toepassingstechniek: bespuiting



kerstsparren (*Picea sp.* / *Abies sp.*)

Locatie van de behandeling: open lucht

Gewastype: alle

Toepassingsseizoen: voorjaar

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

Risicobeperkende maatregelen:

- Bufferzone van 20 m ten opzichte van oppervlaktewater met 75% driftreducerende techniek.

Waarschuwing(en):

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

Ter bestrijding van: galmuggen (*Cecidomyiidae*)

Dosis: 40 ml/100 l

Aantal toepassingen: 1

In menging met: uitvloeier

Toepassingstechniek: bespuiting

Opmerking: De vermelde dosis verdunnen naar ten minste 1000 l/ha.

VERPAKKINGEN

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

Type : fles **Materiaal : f-HDPE**

Volume : 11 Inhoud : 11

Volume : 51 Inhoud : 51

Type : fles **Materiaal : HDPE/EVOH**

Volume : 11 Inhoud : 11

Volume : 51 Inhoud : 51

Type : fles **Materiaal : HDPE/PA**

Volume : 11 Inhoud : 11



OMSCHRIJVING VAN DE TEELTEN

druivelaars (wijnproductie) (*Vitis vinifera*) : wijnstokken waarvan de oogst bestemd is voor wijnproductie, alle variëteiten

druivelaars (tafeldruiven) (*Vitis vinifera*) : wijnstokken waarvan de oogst bestemd is voor consumptie, alle variëteiten

aardbeiplanten (*Fragaria × 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.

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

wortelen (*Daucus carota*) : alle variëteiten

pastinaak (*Pastinaca sativa*) : alle variëteiten

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

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

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

schorseneer (*Scorzonera hispanica*) : alle variëteiten

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

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

mierikswortel (*Armoracia rusticana*) : alle variëteiten

aardpeer (*Helianthus tuberosus*) : alle variëteiten

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

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.

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



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

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

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

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

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

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

soja (drooggeoogst) (*Glycine max*) : alle variëteiten waarvan de zaden drooggeoogst worden

kekererwten/kikkererwten (drooggeoogst) (*Cicer arietinum*) : alle variëteiten

linzen (drooggeoogst) (*Lens culinaris*) : alle variëteiten

wortelpeterselie en wortelkervel (consumptie wortels) (*Petroselinum crispum var. tuberosum* & *Chaerophyllum bulbosum*) : aromatische of medicinale plant, alle variëteiten

gewone bernagie (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) (*Borago officinalis*) : aromatische en medicinale plant, alle variëteiten

rode amsoi (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) (*Brassica juncea*) : aromatische en medicinale plant, alle variëteiten

witte en gele mosterd (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) (*Sinapsis alba*) : aromatische en medicinale plant, alle variëteiten

zwarte mosterd (consumptie vruchten, bessen en/of zaden) (*Brassica nigra*) : aromatische en medicinale plant, alle variëteiten

wintertarwe (*Triticum aestivum*) : alle variëteiten

zomertarwe (*Triticum aestivum*) : alle variëteiten

wintergerst (*Hordeum vulgare*) : alle variëteiten

winterrogge (*Secale cereale*) : alle variëteiten

winterhaver (*Avena sativa*) : alle variëteiten

wintertriticale (*Triticosecale rimpau*) : alle variëteiten

zomertriticale (*Triticosecale rimpau*) : alle variëteiten



winterspelt (*Triticum spelta*) : alle variëteiten

zomerspelt (*Triticum spelta*) : alle variëteiten

winterremmer (*Triticum dicoccon*) : alle variëteiten

zomerremmer (*Triticum dicoccon*) : alle variëteiten

wintereenkoorn (*Triticum monococcum*) : alle variëteiten

zomereenkoorn (*Triticum monococcum*) : alle variëteiten

winterkhorasan (*Triticum turanicum*) : alle variëteiten

zomerkhorasan (*Triticum turanicum*) : alle variëteiten

winterdurum (*Triticum durum*) : alle variëteiten

zomerdurum (*Triticum durum*) : alle variëteiten

suikerbieten (*Beta vulgaris* subsp. *vulgaris* var. *altissima*) : alle variëteiten

aardappelen (*Solanum tuberosum*) : behandeling van de teelt vanaf het planten tot aan de oogst van de aardappelen (primeur- en bewaaraardappelen)

bataat (zoete aardappel) (*Ipomoea batatas*) : alle variëteiten

wintervlas (*Linum usitatissimum*) : alle variëteiten

zomervlas (*Linum usitatissimum*) : alle variëteiten

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

zomerkoolzaad/zomerraapzaad (*Brassica napus* subsp. *napus* / *Brassica rapa* subsp. *oleifera*) : alle variëteiten

hennep (*Cannabis sativa*) : alle variëteiten

deder (*Camelina sativa*) : alle variëteiten

sesam (*Sesamum indicum*) : alle variëteiten

lupine (*Lupinus* sp.) : alle variëteiten

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

wintervlas (zaadproductie) (*Linum usitatissimum*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, alle variëteiten

zomervlas (zaadproductie) (*Linum usitatissimum*) : teelt bestemd voor de oogst van zaaizaden, 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.



kerstsparren (*Picea sp.* / *Abies sp.*) : alle soorten en variëteiten, niet bestemd voor consumptie