

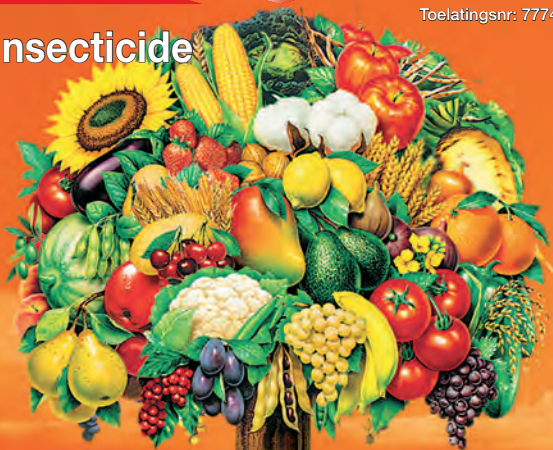


**decis**

1 L

Insecticide

Toelatingsnr: 7774 N



ARTIKELNR.: 79548370

Productnaam: Decis EC

Werkzame stof: deltamethrin

Gehalte: 25 g/liter

Toelatingsnummer: 7774 N - W14

Aard van het preparaat: emulgeerbaar concentraat

Andere zeer giftige, giftige, bijtende of schadelijke stoffen:

nafta, laagkookpunt, aromatisch.

Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

Voorzorgsmaatregelen

P240 Opslag- en opvangreservoir aarden.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen; indien mogelijk, blijven spoelen.

P308+P311 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum (NVIC)). P331 GEEN braken opwekken.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor afval. Zie STORL.

SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Aanvullende etiketelementen

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

Voor persoonlijk beschermingsadvies op maat ga naar [www.dresscode.bayer.nl](http://www.dresscode.bayer.nl)

**STORL**  
VERPAKKING

Bedrijfsafval

Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven.

UN 1993



Onderstaande QR-code verwijst naar de laatste productinformatie



NL79928238K



**IN GEVAL VAN NOOD:**  
Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners:  
Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum (NVIC) +31 (0)30-274 8888  
In overige gevallen Bayer CropScience +31 (0)6-553 724 90

® is een geregistreerd handelsmerk van de Bayer Groep

Partijnummer/Productiedatum: zie separaat etiket

Bayer CropScience SA-NV  
Postbus 231  
3640 AE Mijdrecht  
Tel. 0297-280538

Gevaar

Bayer

## Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

**Algemeen advies:** Buiten de gevaarlijke zone brengen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en vervangen.

**Inademing:** De patient in de frisse lucht brengen en in een rustige omgeving houden.

Onmiddellijk een arts raadplegen (die evt. contact kan opnemen met het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)**).

**Aanraking met de huid:** Onmiddellijk met veel water en zeep gedurende minstens 15 minuten afwassen. Warm water kan de hevigheid van de irritatie/paresthesie subjectief verhogen. Dit is geen teken van een systemische vergiftiging. Bij huidirritatie een huidolie of huidlotion met Vitamine E gebruiken. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

**Aanraking met de ogen:** Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Warm water kan de hevigheid van de irritatie/paresthesie subjectief verhogen. Dit is geen teken van een systemische vergiftiging. Kalmerende oogdruppels, eventueel verdovende oogdruppels toedienen. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

**Inslikken:** Mond spoelen en vervolgens water met kleine slokken laten drinken. **GEEN** braken opwekken. Slachtoffer niet alleen laten. Onmiddellijk een arts raadplegen (die evt. contact kan opnemen met het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)**).

## Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

**Verschijselen:** Plaatselijk: Kan bij huid- en oog-contact mogelijk ernstige paresthesie veroorzaken. Dit effect is van voorbijgaande aard en meestal binnen 24 uur verdwenen. Irritatie van huid, ogen en slijmvlies, Hoesten, Niezen.

**Symptisch:** onbehaaglijk gevoel in de borst, Tachycardie, Hypotonie, Misselijkheid, Buikpijn, Diarree, Braken, Troebel zicht, Hoofdpijn, anorexia, Somnolentie, Coma, Stuiptrekkingen, Sideringen, Prostratie, Hyperreactie van de luchtwegen, Longoedeem, Hartklopping, Musculaire fasciculatie, Apathie, Duizeligheid.

## Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

**Gevaar:** Dit product bevat een pyrethroid. Een pyrethroid-vergiftiging moet anders behandeld worden als een of carbamaat- of organofosfaat-vergiftiging!

## Behandeling

Systemische behandeling: Behandel symptomatisch. Bewaken: ademhaling en hartfunctie. Alleen binnen 2 uur na opname van een grote hoeveelheid door de mond een maagspoeling doorvoeren. In alle gevallen is toedienen van actief kool (norit) met natriumsulfaat aanbevolen. Ademhalingswegen vrijhouden. Indien nodig zuurstof of kunstmatige ademhaling. Bij krampen een benzodiazepine (bijv. diazepam) in standaard doseringen geven. Als dit niet werkzaam is, phenobarbital geven.

Contra-indicatie: atropine. Contra-indicatie: adrenaline derivaten. Een specifiek tegengif is niet bekend. Herstel volgt doorgaans spontaan zonder gevolgen.

Bij huidirritatie een huidolie of huidlotion met Vitamine E gebruiken.

## WETTELIJK GEBRUIKSVORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als insectenbestrijdingsmiddel:

- in de teelt van consumptieaardappelen, zetmeelaardappelen en pootaardappelen;
- in de teelt van suikerbieten en voederbieten;
- in de teelt van granen;
- in de teelt van maïs;
- in de teelt van landbouwerwten;
- in de teelt van landbouwstambonen;

- in de teelt van veldbonen;
- in de teelt van graszaad en graszoden alsmede in weiland en sportvelden;
- in de teelt van blauwmaanzaad, karwij, vezelvlas, lijnzaad en zomer- en winterkoolzaad;
- in de teelt van bladrammenas, bladkool en stoppelknollen;
- in de onbedekte teelt van rode bessen, zwarte bessen en kruisbessen;
- in de teelt van aardbeien;
- in de onbedekte teelt van bramen en frambozen;
- in de teelt van sla (met uitzondering van veldsla);
- in de onbedekte teelt van peulvruchten
- in de bedekte teelt van aubergines, komkommers, meloenen, paprika's, Spaanse peper, tomaten, augurken en courgette;
- in de onbedekte teelt van rode kool, savooie kool, spitskool, witte kool, broccoli, bloemkool, spruitkool en koolrabi;
- in de teelt van koolraap, knolraap (consumptieraap), radijs en rammenas;
- in de teelt van zaaiuien, 1e-jaars plantuien, 2e-jaars plantuien, zilveruien, picklers, sjalotten, knoflook en prei;
- in de teelt van asperges mits toegepast na het steken;
- in de teelt van paddestoelen;
- in de teelt van bloembol- en bolbloemgewassen;
- in de teelt van bloemisterijgewassen, vaste planten en boomkwekerijgewassen (waarbij voor de onbedekte teelt geldt dat uitsluitend toepassingen waarbij neerwaarts wordt bespoten zijn toegestaan).

Per teeltseizoen mogen maximaal 3 toepassingen met Decis EC worden uitgevoerd, tenzij anders aangegeven.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing uitsluitend toegestaan wanneer in percelen die grenzen aan oppervlaktewater gebruik wordt gemaakt van:

- minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen in de volgende teelten:  
aardappelen (alle toepassingen), landbouwerwten, landbouwstambonen, veldbonen, bladrammenas, bladkool en stoppelknollen, rode bessen, zwarte bessen, kruisbessen, bramen en frambozen, sla, peulvruchten, rode kool, savooie kool, spitskool, witte kool, bloemkool, broccoli, spruitkool, koolraap, knolraap (consumptieraap), radijs, rammenas, zaaiuien, 1e-jaars plantuien, 2e-jaars plantuien, zilveruien, picklers, sjalotten, knoflook, prei, asperges, bloembol- en bolbloemgewassen (met uitzondering van gladiool), vaste planten; en
- minimaal 75% driftreducerende spuitdoppen in de teelt van boomkwekerijgewassen, waarbij geldt dat toepassing uitsluitend door middel van een neerwaartse bespuiting mag plaatsvinden.
- minimaal 90% driftreducerende spuitdoppen in de volgende teelten:  
koolrabi, gladiool, bloemisterijgewassen, mais

Gevaarlijk voor bijen en hommels. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen of op niet-bloeiende gewassen wanneer deze actief bezocht worden door bijen en hommels. Gebruik dit product niet wanneer bloeiende onkruiden aanwezig zijn. Gebruik is wel toegestaan op bloeiende planten in de kas mits er geen bijen of hommels in de kas actief naar voedsel zoeken. Voorkom dat bijen en andere bestuivende insecten de kas binnenkomen, bijvoorbeeld door alle openingen met insectengaas af te sluiten.

et op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg uw leverancier van bestuivers over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van bestuivers en over de in acht te nemen wachttijden.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg uw leverancier van natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

Behandelde percelen mogen niet tijdens en binnen 30 dagen na toepassing worden beweoid of gemaaid ten behoeve van voederdoeleinden.

## VEILIGHEIDSTERMIJNEN

De termijn tussen de laatste toepassing en de oogst mag niet korter zijn dan:

3 dagen voor aardbeien, aubergines, augurken, courgettes, komkommers, meloenen, paprika's, Spaanse peper, tomaten, paddestoelen.

7 dagen voor aardappelen, landbouwerwtten, landbouwstambonen, veldbonen, peulvruchten bladrammenas, bladkool, stoppelknollen, rode bessen, zwarte bessen, kruisbessen, bramen, frambozen, rode kool, savooienkool, spitskool, witte kool, bloemkool, broccoli, spruitkool, koolrabi, koolraap, knolraap (consumptieraap), radijs, rammenas, zaauijen, 1e-jaars plantuien, 2e-jaars plantuien, zilveruien, picklers, sjalotten, knoflook, asperge en prei.

14 dagen voor sla (met uitzondering van veldsla)

30 dagen voor granen, maïs, suiker- en voederbieten.

45 dagen voor zomer- en winterkoolzaad en karwij

60 dagen voor blauwmaanzaad, lijnzaad en vezelvlas

Dit middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

## GEBRUIKSAANWIJZING

Decis EC is geformuleerd als emulgeerbaar concentraat (EC). Het middel werkt als een contact- en maaggif, de werking is bijzonder snel. Decis EC werkt niet systemisch, heeft geen dampwerking en dringt niet in het blad door, wel dringt het middel diep in de waslaag door. Decis EC bezit in de aangegeven doseringen geen fytoxische eigenschappen.

Decis EC is werkzaam tegen vele insecten.

Het gebruik in de onbedekte teelt van radijs is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing geen werkzaamheids- en fytoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in dit toepassingsgebied, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

## TOEPASSINGEN

Consumptieaardappelen, zetmeelaardappelen en pootaardappelen, ter bestrijding van larven van de Coloradokever.

Een behandeling uitvoeren zodra de larven de grootte van een tarwekorrel hebben bereikt.

Dosering: 300 ml per ha.

Pootaardappelen, ter voorkoming van virusoverdracht (o.a. bladrolvirus) door bladluizen.

Toepassen zodra 90% van de planten is opgekomen. De behandeling 14 dagen later herhalen.

Dosering: 400 ml per ha.

Pootaardappelen, ter voorkoming van virusoverdracht van het Yn-virus door bladluizen.

Toepassen in de periode vanaf de opkomst van het gewas tot één week voor de rooidatum.

In de beheersingsstrategie kan Decis EC maximaal 3x worden ingezet.

Dosering: 200 ml per hectare in combinatie met minerale olie

toepassen in combinatie met minerale olie.

Consumptie- en zetmeelaardappelen, ter bestrijding van bladluizen ter voorkoming van zuigschade.

Een behandeling uitvoeren wanneer gemiddeld meer dan 50 bladluizen per samengesteld blad voorkomen.

Dosering: 200 ml per ha.

Suiker- en voederbieten, ter bestrijding van tripsen en rupsen.

De bestrijding van trips kan het beste worden uitgevoerd wanneer de tripsen op de jonge plantjes worden waargenomen.

Rupsen, die in de maand augustus hier en daar worden aangetroffen, kunnen soms een aanzienlijke hoeveelheid blad wegvreten. De schade valt doorgaans mee. In een enkel geval kan bestrijding gewenst zijn.

Dosering: 300 ml per ha.

Granen, ter bestrijding van bladluizen.

Een bespuiting uitvoeren als tenminste 70% van de halmen met bladluizen is bezet.

Een toepassing in het najaar kan ook noodzakelijk zijn bij veel bladluizen op de jonge halmen.

Een gecombineerde bestrijding van bladluizen en afrijpingsziekten is verantwoord wanneer bij begin bloei tenminste 30% van de halmen met bladluizen is bezet.

Dosering: 250 ml per ha.

Maïs, ter bestrijding van de maïswortelkever (*Diabrotica virgifera virgifera*).

Toepassingsinterval: ca. twee weken

Dosering: 500 ml per ha

Landbouwerwtten, ter bestrijding van tripsen en de erwtenpeulboorder.

Dosering: 300 ml per ha

Landbouwerwtten en veldbonen, ter bestrijding van bladrandkever.

Zodra vretterij van de bladrandkever aan de blaadjes van de jonge planten wordt waargenomen een behandeling uitvoeren.

Dosering: 300 ml per ha

Landbouwstambonen (bruine bonen, witte bonen, gele bonen, kievitsbonen),

ter bestrijding van tripsen.

Dosering: 300 ml per ha

Graszaadteelt, graszodenteelt, sportvelden en in weiland, ter bestrijding van de larven van de rouwvlieg.

Bij voorkeur spuiten met veel water; regen kort na de toepassing heeft een gunstig effect op de bestrijding.

De behandeling dient in de herfst te worden uitgevoerd.

Om de kans op contact van het middel met de larven te vergroten, verdient het aanbeveling het weiland eerst te slepen en geen drijfmest kort voor de bespuiting aan te brengen.

N.B.: Het middel heeft geen effect op emelten.

Dosering: 300 ml per ha.

Graszaadteelt van veldbeemd, ter bestrijding van de graszaadgalmug.  
De 1e bespuiting dient circa één week na het begin van de eiafzetting te worden uitgevoerd; op overjarige percelen dient de bespuiting na 14 dagen te worden herhaald. Op 1e-jaars percelen kan met één bespuiting worden volstaan, na verwijdering van de dekvrucht.  
**Dosering:** 500 ml per ha.

Vezevlas, lijnzaad en blauwmaanzaad, ter bestrijding van trips.  
Een behandeling uitvoeren zodra aantasting wordt waargenomen.  
**Dosering:** 300 ml per ha.

Zomer- en winterkoolzaad, ter bestrijding van de koolzaadglanskever.  
Zodra vóór de bloei van het gewas gemiddeld 3-5 glanskevers per plant aanwezig zijn, een behandeling uitvoeren.  
Als het gewas bloeit, is een bestrijding niet zinvol meer.  
**Dosering:** 200 ml per ha.

Zomer- en winterkoolzaad, ter bestrijding van de koolzaadsnuitkever.  
Vanaf het moment dat de eerste hauwen gevormd zijn, een behandeling uitvoeren zodra per plant 1 of meer snuitkevers aanwezig zijn.  
Nadat alle hauwen zijn gevormd, is een bestrijding niet zinvol meer.  
**Dosering:** 200 ml per ha.

Karwij, ter bestrijding van de karwijmot.  
Zodra de eerste rupsjes zich in de schermen inspinnen een behandeling uitvoeren.  
**Dosering:** 200 ml per ha.

Bladrammenas, bladkool en stoppelknollen, ter bestrijding van rupsen.  
Een behandeling uitvoeren zodra aantasting wordt waargenomen.  
**Dosering:** 300 ml per ha.

### **Fruitagewassen**

De onbedekte teelt van rode bessen, zwarte bessen en kruisbessen, ter bestrijding van rupsen van bonte bessenvlinder, bladrollers en de bastaardrups van de bessebladwesp. De toepassing dient kort voor de bloei en na de bloei plaats te vinden als de eispiegels uitkomen.  
De bestrijding van wantsen dient plaats te vinden bij het verschijnen van de larven.  
Het is vrijwel zeker dat bij het juiste bestrijdingsmoment van deze insecten sommige bessen in bloei staan. Dat betekent dat een bespuiting vóór de bloei mogelijk te vroeg is en direct na de bloei herhaald moet worden.  
**Dosering:** 0,02% (20 ml per 100 liter water).

Aardbeien, ter bestrijding van aardbeibloesemkever, trips en rupsen.  
**Dosering:** 0,02% (20 ml per 100 liter water) met een maximale hoeveelheid spuitvloeistof van 1000 liter per hectare

De onbedekte teelt van bramen en frambozen, ter bestrijding van aardbeibloesemkever en frambozekever. Eén keer spuiten 10-14 dagen vóór de bloei en/of één keer spuiten kort vóór de bloei gevolgd door één keer spuiten vlak na de bloei.  
**Dosering:** 0,02% (20 ml per 100 liter water)

De onbedekte teelt van bramen en frambozen, ter bestrijding van rupsen (o.a. bladrollers) toepassen vóór de bloei en eventueel op het tijdstip van de eerste generatie van de vruchtbladroller (± half juni).  
**Dosering:** 0,02% (20 ml per 100 liter water)

De onbedekte teelt van bramen en frambozen, ter bestrijding van wantsen vóór de bloei spuiten bij het uitkomen van de eieren.  
**Dosering:** 0,02% (20 ml per 100 liter water)

### **Groentegewassen**

Sla (met uitzondering van veldsla), ter bestrijding van rupsen.  
**Dosering:** 0,05% (50 ml per 100 liter water), maximaal 2 keer toepassen

De onbedekte teelt van Peulvruchten (stamslaboon, stamsnijboon, boterboon, flageolet, stokslaboon, stoksnijboon, spekboon, pronkboon, peulen, asperge-erwt, doperwt, kapucijner, suikererwt, kouseband, tuinboon, sojaboon, limaboon, cowpea), ter bestrijding van tripsen.  
**Dosering:** 300 ml per ha

De bedekte teelt van aubergines, komkommers, meloenen, paprika's, Spaanse peper, augurken en courgettes, ter bestrijding van rupsen, bladrollers, wittevlies, mineervlieg en trips.  
De behandeling enige malen (maximaal 3 keer) herhalen met een interval van plm. 7 dagen.  
**Dosering:** 0,05% (50 ml per 100 liter water) met een maximale hoeveelheid spuitvloeistof van 1400 liter per hectare

De bedekte teelt van tomaten, ter bestrijding van rupsen, bladrollers, wittevlies, mineervlieg en trips.  
De behandeling enige malen (maximaal 3 keer) herhalen met een interval van plm. 7 dagen.  
**Dosering:** 0,05% (50 ml per 100 liter water) met een maximale hoeveelheid spuitvloeistof van 1000 liter per hectare

De onbedekte teelt van rode kool, savooie kool, spitskool, witte kool, bloemkool, broccoli, spruitkool en koolrabi, ter bestrijding van koolrupsen, koolmot en bladrollers. Spuiten zodra eerste vreterij zichtbaar wordt.  
Ter bestrijding van koolgalmug het middel toepassen zodra de eerste eitjes zijn afgezet.  
De bespuiting zonodig herhalen.  
**Dosering:** 300 ml per ha.

Koolraap, knolraap (consumptieraap), de onbedekte teelt van radijs, en rammenas (rettich), ter bestrijding van rupsen en trips.  
Zodra aantasting optreedt dient met de bespuiting begonnen te worden.  
**Dosering:** 300 ml per ha.

Bedekte teelt van radijs, ter bestrijding van rupsen en trips.  
Zodra aantasting optreedt dient met de bespuiting begonnen te worden. Behandeling herhalen, totaal maximaal 3 toepassingen per 12 maanden, met een interval van ten minste 7 dagen.  
**Dosering:** 500 ml per ha.

aauijen, 1e-jaars planten, 2e-jaars planten, zilveruijen, picklers, sjalotten, knoflook en prei, ter bestrijding van preimot, trips en mineervlieg.

Dosering: 300 ml per ha.

Asperges, ter bestrijding van aspergekever en aspergevlieg.

- in 1- en 2-jarige velden:

zodra de stengels boven de grond komen;

- in productievelden:

direct na de oogst. De behandeling desgewenst herhalen.

Dosering: 300 ml per ha.

Paddestoelenteelt, ter bestrijding van champignonvliegen en -muggen.

### **Spuitbehandeling**

Het is aan te bevelen Decis EC op de bedden onder lage druk en in de rest van de cel onder hoge druk toe te passen.

Tijdstip van toepassing: Ná het afdekken tot en met de oogst met in achtname van de veiligheids-termijn.

Dosering: 3 ml in 50-100 liter water per 100 m<sup>2</sup> teeltoppervlak.

Hiervan ongeveer twee-derde gedeelte op de bedden en één-derde gedeelte voor de rest van de cel (vloer, plafond, bekisting en muren).

### **Ruimtebehandeling**

#### **Toelichting:**

Tijdens de behandeling en enige tijd daarna moeten de champignons droog blijven. Vanaf het moment van de behandeling dient de ventilatie en de circulatie gedurende 1 uur stopgezet te worden en dient de verlichting ingeschakeld te zijn.

Dosering: 3 ml per 100 m<sup>3</sup> celinhoud door middel van ruimtebehandelingsapparatuur

(Puls- of Swingfog of elektrische verdampers).

### **Bloemisterij-, boomkwekerij-, bolbloem- en bloembolgewassen en vaste planten**

Bloembol- en bolbloemgewassen, ter bestrijding van rupsen, bladrollers, mineervlieg, trips, witte vlieg en dop en schildluizen.

Dosering: 0,05% (50 ml per 100 liter water)

Gladiolen, ter bestrijding van trips (gewasbespuiting).

Dosering: 300 ml per ha.

Tulp en hyacint, ter beperking van verspreiding van non-persistente virussen.

Toepassen in de periode vanaf mei. Bij tulpen de bespuitingen voortzetten tot de derde week van juni en bij hyacinten tot één week voor het rooien. In de beheersingsstrategie kan Decis EC maximaal 2x worden ingezet.

Dosering: 400 ml per ha.

Lelie, ter beperking van verspreiding van non-persistente virussen.

Toepassen in de periode vanaf kort na opkomst tot kort voor rooien. In de beheersingsstrategie kan Decis EC maximaal 2x worden ingezet. Gecombineerde toepassing met minerale olie kan het effect verbeteren.

Dosering: 400 ml per ha.

Bloemisterijgewassen, ter bestrijding van rupsen, bladrollers, mineervlieg, trips, witte vlieg en dop en schildluizen.

Behandeling herhalen met een interval van 7 dagen.

Dosering: 0,05% (50 ml per 100 liter water) met een maximale hoeveelheid spuitvloeistof van 1000 liter per hectare in bedekte teelten

Boomkwekerijgewassen en vaste planten, ter bestrijding van diverse rupsen (o.a. spinselmotten, bastaardsatijnvlinder, bladrollers), trips, bladmineerders, eiketopgalmug en dennelotrups.

Spuiten zodra de aantasting optreedt. Bij rupsen van de bastaardsatijnvlinder eventueel ook spuiten in de nazomer vóórdat de rupsen zich inspinnen.

Het verdient aanbeveling door middel van een proefbespuiting vast te stellen of het gewas de behandeling verdraagt.

Dosering: 0,02% (20 ml per 100 liter water).

Gecombineerd toepassen met minerale olie kan het effect verbeteren.

Voor de dosering van minerale olie raadpleegt men de voorlichting.

### **Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding**

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd (en de kas gedurende 2 uur geventileerd is).

Werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

### **Overige informatie**

#### **Schoon uit de kas:**

Gewasbeschermingsmiddelen die in bedekte teelt worden toegepast kunnen het oppervlakte-water verontreinigen indien recirculatiewater of andere waterstromen uit de kas (o.a. condenswater, filterspoelwater, drain na doorsteken van de matten) direct of indirect op het oppervlaktewater worden geloosd.

BCS adviseert bij gebruik van alle gewasbeschermingsmiddelen om deze waterstromen zoveel mogelijk te hergebruiken, maar voor lozing altijd te zuiveren. Streef ernaar om tussen toepassing en lozing een wachttijd van 2 weken te respecteren. Zuivering kan bijvoorbeeld met behulp van koolstoffilters, waterstofperoxide, lage en/of hoge druk UV of combinaties hiervan worden gedaan. Indien water voor lozing met een koolstoffilter wordt gereinigd, wordt gemiddeld meer dan 85% van de resterende actieve stof gebonden tot een filter-levensduur van 20.000 BVT (bed volumina treated). Voor een optimale inzet van diverse zuiveringstechnieken wordt nog onderzoek gedaan.

De eisen die worden gesteld aan het zuiveren van op het oppervlaktewater te lozen drain-, drainage en filterspoelwater indien specifiek Admire is toegepast staan vermeld onder 'Toepassingsvoorwaarden'.

### **Aanbevelingen "opslag en verwijdering"**

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende originele verpakking.

Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.

### **Verbod hergebruik verpakking**

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.

### **Voorkomen emissie:**

Om emissie naar grond- en oppervlaktewater te voorkomen, adviseert Bayer Crop Science om machines waarmee gewasbeschermingsmiddelen worden toegepast overdekt te stallen en te reinigen op een was- en spoelplaats met een opvangmogelijkheid voor verontreinigde vloeistoffen.

Verwerk was- en spoelwater en eventuele restvloeistoffen die niet over het laatst bespoten perceel kunnen worden uitgereden in een PhytoBac® (of gelijkwaardige methode) om onnodige milieubelasting te voorkomen. Om emissie tijdens het transport van ontsmette bloembollen te voorkomen, zie de opmerking onder 'Toepassingsvoorwaarden'.

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op [www.toolboxwater.nl](http://www.toolboxwater.nl) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten.

De gegevens over eigenschappen en toepassingen van onze producten beantwoorden aan de – na zorgvuldig onderzoek – opgedane ervaringen. Veel factoren buiten de invloed van

Bayer Cropscience SA-NV, zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Bayer Cropscience SA-NV in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren.

Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.