



decis[®]

5 L

Insecticide



ARTIKELNR.: 7954304

Productnaam: Decis EC

Werkzame stof: deltamethrin

Gehalte: 25 g/liter

Toelatingsnummer: 7774 N - W19

Aard van het preparaat: emulgeerbaar concentraat

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 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming.

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 opweken.

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.

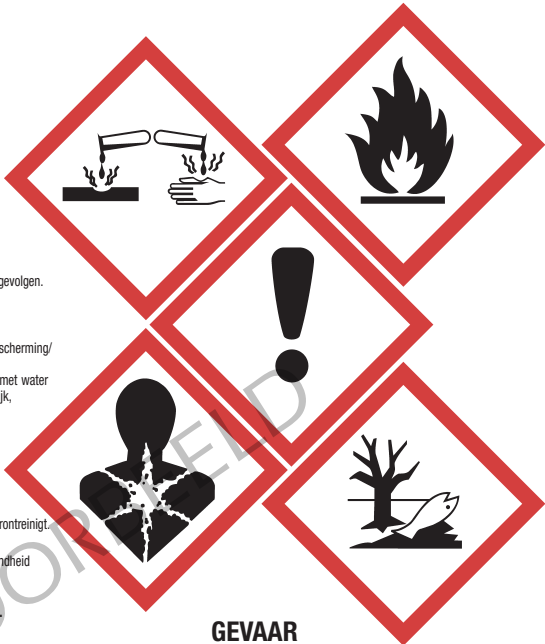
Aanvullende etiketelementen

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

Verkoop alleen toegestaan in onze ongeopende originele verpakking.

Droog, vorstvrij en achter slot bewaren.

Verpakking mag niet opnieuw worden gebruikt.



GEVAAR

UFI: CT90-VOF9-J00E-7TGR

GROUP

3A

INSECTICIDE

STORL

VERPAKKING

Bedrijfsafval

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

NL85835084K

UN 1993



IN GEVAL VAN NOOD:

Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor
professionele hulpverleners:
Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum
(NVIC) +31 (0)88 755 8000
In overige gevallen Bayer CropScience
+31 (0)6-553 724 90

® is een geregistreerd handelsmerk
van de Bayer Groep

Partijnummer/Productiedatum:
zie elders op de verpakking

Bayer CropScience SA-NV
Postbus 88
2130 AB Hoofddorp
Tel. 023-7991095

Bayer



Algemeen advies:

Buiten de gevaarlijke zone brengen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

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.

Inslukken:

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

Verschijnselen:

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.

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

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Gevaren:

Dit product bevat een pyrethroid. Een pyrethroid-vergiftiging moet anders behandeld worden als een 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 GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Het middel is uitsluitend toegelaten als insectenbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1, Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Pootaardappel	Gewasbehandeling	Kevers ¹	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per teeltcyclus	0,9 L/ha per teeltcyclus	14	7
		Bladluis (aardappelbladrolvirus = PLRV-virus) ² , Bladluis ³	0,4 L/ha	0,4 L/ha	2 per teeltcyclus		14	
		Bladluis (Y-virus) ³ , Bladluis ⁴	0,2 L/ha	0,2 L/ha	3 per teeltcyclus		7	
Consumptieaardappel	Gewasbehandeling	Kevers ¹	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per teeltcyclus	0,9 L/ha per teeltcyclus	14	7
		Bladluis ⁴	0,2 L/ha	0,2 L/ha	3 per teeltcyclus		7	
Zetmeelaardappel	Gewasbehandeling	Kevers ¹	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per teeltcyclus	0,9 L/ha per teeltcyclus	14	7
		Bladluis ⁴	0,2 L/ha	0,2 L/ha	3 per teeltcyclus		7	
Bieten	Gewasbehandeling	Trips ⁵ , rupsen ⁶	0,3 L/ha	0,3 L/ha	1 per teeltcyclus	0,3 L/ha per teeltcyclus	-	30
Granen	Gewasbehandeling	Bladluis ⁴	0,25 L/ha	0,25 L/ha	2 per teeltcyclus	0,5 L/ha per teeltcyclus	14	30
Teff	Gewasbehandeling	Bladluis ⁴	0,25 L/ha	0,25 L/ha	2 per teeltcyclus	0,6 L/ha per teeltcyclus	14	30
Mais	Gewasbehandeling	Kevers ¹	0,5 L/ha	0,5 L/ha	2 per teeltcyclus	1,0 L/ha per teeltcyclus	14	30
Peulvruchten incl. veldboon m.u.v. lupine en sojaboon	Gewasbehandeling	Trips ^{5,10,19} , rupsen ¹¹ , kevers ⁹	0,3 L/ha	0,3 L/ha	2 per teeltcyclus	0,6 L/ha per teeltcyclus	14	7
Graszaadteelt m.u.v. veldbeemd (zaadteelt)	Gewasbehandeling	Vliegen en muggen ¹²	0,3 l/ha	0,3 l/ha	1 per 12 maanden	0,3 L/ha per 12 maanden	-	30 dagen tussen toepassing en maaien ten behoeve van voederdoeleinden
Veldbeemd (zaadteelt)	Gewasbehandeling	Vliegen en muggen ¹²	0,3 l/ha	0,3 l/ha	1 per 12 maanden	1,0 L/ha per 12 maanden	-	30 dagen tussen toepassing en maaien ten behoeve van voederdoeleinden
		Vliegen en muggen ¹³	0,5 L/ha	0,5 L/ha	2 per 12 maanden		14	
Blaauwmaanzaad	Gewasbehandeling	Trips ^{5,14,19}	0,3 L/ha	0,3 L/ha	1 per teeltcyclus	0,3 L/ha per teeltcyclus	-	60
Karwij	Gewasbehandeling	Rupsen ¹⁵	0,2 L/ha	0,2 L/ha	1 per teeltcyclus	0,2 L/ha per teeltcyclus	-	45
		Vlas	Trips ^{14,19}	0,3 L/ha	0,3 L/ha	1 per teeltcyclus	0,3 L/ha per teeltcyclus	-
Kootzaad	Gewasbehandeling	Kevers ^{16,17}	0,2 L/ha	0,2 L/ha	1 per teeltcyclus	0,2 L/ha per teeltcyclus	-	45
Bladrammenas	Gewasbehandeling	Rupsen ¹⁸	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per teeltcyclus	0,9 L/ha per teeltcyclus	14	7
Bladkool (groenbester)	Gewasbehandeling	Rupsen ¹⁸	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per teeltcyclus	0,9 L/ha per teeltcyclus	14	7
Veldboon (voeder-gewas)	Gewasbehandeling	Trips ^{5,10,19} , rupsen ¹¹ , kevers ⁹	0,3 L/ha	0,3 L/ha	2 per teeltcyclus	0,6 L/ha per teeltcyclus	14	7
Stoppelkool	Gewasbehandeling	Rupsen ¹⁸	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per teeltcyclus	0,9 L/ha per teeltcyclus	14	7
Cultuur-grasland	Gewasbehandeling	Vliegen en muggen ¹²	0,3 L/ha	0,3 L/ha	1 per 12 maanden	0,3 L/ha per 12 maanden	-	30 dagen tussen toepassing en maaien ten behoeve van voederdoeleinden
Aardbei (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Trips ^{5,14,19} , rupsen ^{20, 21, 22, 23, 24, 34} , kevers ²³	0,02% (20 ml /100 L water)	0,12 L/ha	2 per teeltcyclus	0,24 L/ha per teeltcyclus	14	3
Aardbei (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Trips ^{5,14,19} , rupsen ^{20, 21, 22, 23, 24, 34} , kevers ²³	0,02% (20 ml /100 L water)	0,2 L/ha	2 per 12 maanden	0,4 L/ha per 12 maanden	14	3
Aalbes (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{25, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37} , viesvleugeligen ²⁸ , wants ²⁹	0,02% (20 ml /100 L water)	0,24 L/ha	3 per teeltcyclus	0,72 L/ha per teeltcyclus	14	7
Kruisbes (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{25, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37} , viesvleugeligen ²⁸ , wants ²⁹	0,02% (20 ml /100 L water)	0,24 L/ha	3 per teeltcyclus	0,72 L/ha per teeltcyclus	14	7
Braam (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Kevers ^{25, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37} , viesvleugeligen ²⁸ , wants ²⁹	0,02% (20 ml /100 L water)	0,24 L/ha	3 per teeltcyclus	0,72 L/ha per teeltcyclus	14	7
Framboos (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Kevers ^{25, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37} , viesvleugeligen ²⁸ , wants ²⁹	0,02% (20 ml /100 L water)	0,24 L/ha	3 per teeltcyclus	0,72 L/ha per teeltcyclus	14	7

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid gebotst op	Doserings* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids- termijn in dagen
Sla (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6, 32, 33, 34}	0,05% (50 ml /100 L water)	0,4 L/ha	2 per 12 maanden	0,8 L/ha per 12 maanden	7	14
Peulgroenten incl. edamame (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Trips ^{5,10,19} , rupsen ¹¹ , kevers ⁹	0,3 L/ha	0,3 L/ha	2 per 12 maanden	0,6 L/ha per 12 maanden	14	7
Vruchtgroenten van Cucurbitaceae met eetbare schil (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6, 33, 35} , wittevlieg ³⁶ , mineervlieg ³⁷ , trips ¹⁹	0,05% (50 ml /100 L water)	0,7 L/ha	3 per 12 maanden	2,1 L/ha per 12 maanden	7	3
Meloen	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6, 33, 35} , wittevlieg ³⁶ , mineervlieg ³⁷ , trips ¹⁹	0,05% (50 ml /100 L water)	0,7 L/ha	3 per 12 maanden	2,1 L/ha per 12 maanden	7	3
Aubergine	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6, 33, 35} , wittevlieg ³⁶ , mineervlieg ³⁷ , trips ¹⁹	0,05% (50 ml /100 L water)	0,7 L/ha	3 per 12 maanden	2,1 L/ha per 12 maanden	7	3
Tomaat	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6, 33, 35} , wittevlieg ³⁶ , mineervlieg ³⁷ , trips ¹⁹	0,05% (50 ml /100 L water)	0,5 L/ha	3 per 12 maanden	1,5 L/ha per 12 maanden	7	3
Paprika	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6, 33, 35} , wittevlieg ³⁶ , mineervlieg ³⁷ , trips ¹⁹	0,05% (50 ml /100 L water)	0,7 L/ha	3 per 12 maanden	2,1 L/ha per 12 maanden	7	3
Sluitkoolachtigen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6, 32, 35, 37, 38}	0,3 L/ha	0,3 L/ha	2 per 12 maanden	0,6 L/ha per 12 maanden	7	7
Bloemkoolachtigen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6, 32, 35, 37, 38}	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per 12 maanden	0,9 L/ha per 12 maanden	14	7
Stengelkool (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6, 32, 35, 37, 38}	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per 12 maanden	0,9 L/ha per 12 maanden	7	7
Radis-achtigen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ⁶ , trips ^{5,10,14,19}	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per 12 maanden	0,9 L/ha per 12 maanden	14	7
Radis (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ⁶ , trips ^{5,10,14,19}	0,5 L/ha	0,5 L/ha	3 per 12 maanden	1,5 L/ha per 12 maanden	7	7
Knolraap	Gewasbehandeling	Rupsen ⁶ , trips ^{5,10,14,19}	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per 12 maanden	0,9 L/ha per 12 maanden	14	7
Koolraap	Gewasbehandeling	Rupsen ⁶ , trips ^{5,10,14,19}	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per 12 maanden	0,9 L/ha per 12 maanden	14	7
Uien	Gewasbehandeling	Rupsen ³⁹ , mineervlieg ⁴⁰ , trips ^{5,10,14,19}	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per 12 maanden	0,9 L/ha per 12 maanden	14	7
Sjalotten	Gewasbehandeling	Rupsen ³⁹ , mineervlieg ⁴⁰ , trips ^{5,10,14,19}	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per 12 maanden	0,9 L/ha per 12 maanden	14	7
Knoflook	Gewasbehandeling	Rupsen ³⁹ , mineervlieg ⁴⁰ , trips ^{5,10,14,19}	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per 12 maanden	0,9 L/ha per 12 maanden	14	7
Asperge (onbedekte teelt), mits toegepast na het stekken	Gewasbehandeling	Kevers ⁴¹ , vliegen en muggen ⁴²	0,3 L/ha	0,3 L/ha	2 per 12 maanden	0,6 L/ha per 12 maanden	14	7
Prei (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ³⁹ , mineervlieg ⁴⁰ , trips ^{5,10,14,19}	0,3 L/ha	0,3 L/ha	3 per 12 maanden	0,9 L/ha per 12 maanden	14	7
Paddenstoelenteelt	Gewasbehandeling	Vliegen en muggen ^{43,44}	3 mL/100m ²	3mL/100m ²	2 per 12 maanden	6 mL/100m ² of 6 mL/100m ²	3 dagen voor de eerste vlucht en 3 dagen voor de tweede vlucht	3
	Ruimtebehandeling		3 mL/100m ²	3mL/100m ²				
Bloembol- en bloemknolgewassen m.u.v. gladiol, tulp, lelie en hyacint (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,33,34,35,48,50,51,52,53,54,55,56} , mineervlieg ^{37,40} , trips ^{5,10,14,19,47} , wittevlieg ³⁶ , doopluis ⁴⁵ , schildluis ⁴⁶	0,05% (50 ml /100 L water)	0,2 L/ha	3 per 12 maanden	0,6 L/ha per 12 maanden	7	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toe- passing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Gladfool (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,33,34,35,48,50,51,52,53,54,55,56} mineervlieg ^{37,48} , wittevlies ³⁸ , dopluis ⁴³ , schildluis ⁴⁶ Trips ⁴⁷	0,05% (50 ml /100 L water)	0,2 L/ha	3 per 12 maanden	0,9 L/ha per 12 maanden	7	-
			0,3 L/ha	0,3 L/ha	7			
Tulp, hyacinth, Lelie (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,33,34,35,48,50,51,52,53,54,55,56} mineervlieg ^{37,48} , trips ⁴⁷ , wittevlies ³⁸ , dopluis ⁴³ , schildluis ⁴⁶ Bladluis (virus) ⁴⁸	0,05% (50 ml /100 L water)	0,2 L/ha	3 per 12 maanden	0,8 L/ha per 12 maanden	7	-
			0,4 L/ha	0,4 L/ha	2 per 12 maanden		7	
Bloembol- en bloemknogewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,33,34,35,48,50,51,52,53,54,55,56} mineervlieg ^{37,48} , trips ⁴⁷ , wittevlies ³⁸ , dopluis ⁴³ , schildluis ⁴⁶	0,05% (50 ml /100 L water)	0,5 L/ha	3 per 12 maanden	1,5 L/ha per 12 maanden	7	-
Bloemsterigewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Dopluis ⁴³ , schildluis ⁴⁶ , rupsen ^{3,32,33,35} mineervlieg ^{37,48} , trips ⁴⁷ , wittevlies ³⁸	0,05% (50 ml /100 L water)	0,5 L/ha	3 per 12 maanden	1,5 L/ha per 12 maanden	7	-
Bloemsterigewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Dopluis ⁴³ , schildluis ⁴⁶ , rupsen ^{3,32,33,35} mineervlieg ^{37,48} , trips ⁴⁷ , wittevlies ³⁸	0,05% (50 ml /100 L water)	0,5 L/ha	3 per 12 maanden	1,5 L/ha per 12 maanden	7	-
Boomkwekerigewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,33,34,35,48,50,51,52,53,54,55,56} trips ^{5,13,14,19} , vliegen en muggen ^{37,58}	0,02% (20 ml /100 L water)	0,24 L/ha	3 per 12 maanden	0,72 L/ha per 12 maanden	7	-
Boomkwekerigewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,33,34,35,48,50,51,52,53,54,55,56} trips ^{5,13,14,19} , vliegen en muggen ^{37,58}	0,02% (20 ml /100 L water)	0,15 L/ha	3 per 12 maanden	0,45 L/ha per 12 maanden	7	-
Vaste plantenteelt	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,33,34,35,48,50,51,52,53,54,55,56} trips ^{5,13,14,19} , vliegen en muggen ^{37,58}	0,02% (20 ml /100 L water)	0,2 L/ha	3 per 12 maanden	0,6 L/ha per 12 maanden	7	-
Sportveld	Gewasbehandeling	Vliegen en muggen ³⁷	0,3 L/ha	0,3 L/ha	1 per 12 maanden	0,3 L/ha	-	30 dagen tussen toepassing en maaien ten behoeve van voederdoelinden
Graszodenteelt	Gewasbehandeling	Vliegen en muggen ³⁷	0,3 L/ha	0,3 L/ha	1 per 12 maanden	0,3 L/ha	-	30 dagen tussen toepassing en maaien ten behoeve van voederdoelinden

* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken.

Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

- | | |
|--|---|
| 1) Colorado kever (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) | 13) Graszaadgalmug (<i>Mayetiola</i> spp) |
| 2) Bladluis ter voorkoming van persistent virus | 14) Vias trips (<i>Thrips linarius</i>) |
| 3) Bladluis ter voorkoming van non persistent virus | 15) Karwijmot (<i>Depressaria daucella</i>) |
| 4) Aardappeltopluis (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>),
Boterbloemluis (<i>Aulorthum solani</i>),
Sjalotteluis (<i>Myzus ascalonicus</i>),
Groene perzikluis (<i>Myzus persicae</i>) | 16) Koolzaadglanskever (<i>Meligethes aeneus</i>) |
| 5) Vroege akkertrips (<i>Thrips angusticeps</i>) | 17) Koolzaadsmuitkever (<i>Ceuthorrhynchus assimilis</i>) |
| 6) Gamma uil (<i>Autographa gamma</i>) | 18) Koolmot (<i>Plutella xylostella</i>) |
| 7) Grote graanluik (<i>Sitobion avenae</i>), Vogelkerkluis (<i>Rhopalosiphum padi</i>),
Roos-grasluik (<i>Metopolophium dirhodum</i>) | 19) Tabakstrips (<i>Thrips tabaci</i>) |
| 8) Maiswordelboorder (<i>Diabrotica virgifera</i>) | 20) Anjerbladroller (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>) |
| 9) Bladrandkever (<i>Sitona lineatus</i>) | 21) Azalea bladroller (<i>Acleris laterana</i>) |
| 10) Erwten trips (<i>Kakothrips robustus</i>) | 22) Brandnetelbladroller (<i>Olethreutes lacunana</i>) |
| 11) Erwttenpeulboorder (<i>Laspeyresia nigricana</i>) | 23) Koolbladroller (<i>Clepsis spectrana</i>) |
| 12) Rouwvlies (<i>Bibio marci</i> , <i>Bibio hortulanus</i> , <i>Dilophus febrilis</i>) | 24) Agaatvlinder (<i>Phlogothora meticulosa</i>) |
| | 25) Aardbeibloesemkever (<i>Anthonomus rubi</i>) |
| | 26) Vruchtbladroller (<i>Adoxophyes orana</i>) |
| | 27) Wintervlinder (<i>Operopthera brumata</i>) |
| | 28) Bessenbladwesp (<i>Nematus ribesii</i>) |
| | 29) Groene appelwants (<i>Lygus pabulinus</i>) |

- 30) Frambozenkever (Byturus fumatus)
- 31) Bramenmineerwesp (*Metallus pumilus*)
- 32) Koolwitje (*Pieris* spp)
- 33) Groente-uil (*Polia oleracea*)
- 34) Koolmotje (*Plutella xylostella*)
- 35) Turksemot (*Chrysodeixis calchites*)
- 36) Koolwittevlieg (*Aleyrodes proletella*)
- 37) Bladmeeerders (*Liriomyza trifolii*, *L. huibrensis*, *L. bryoniae*)
- 38) Late koolmot (*Evergestis forvi-calis*)
- 39) Preimot (*Acrolepiopsis assectella*)
- 40) Uienmineervlieg (*Liriomyza cepae*)
- 41) Aspergekever (*Crioceris asparagi*)
- 42) Aspergevlieg (*Platyparea poeciloptera*)
- 43) Champignonvlieg (*Megaselia halterata*)
- 44) Varenrouwmug (*Sciaridae*)

- 45) Doplouzen (Coccidae)
- 46) Schildluizen (Coccidae)
- 47) Gladiolentrips (*Thaenothrips simplex*)
- 48) Bladluis ter voorkoming van non persistent virus
- 49) Wintervlinder (*Operopthera brumata*)
- 50) Bastaardsatijnvlinder (*Euproctis chryorrhoea*)
- 51) Ringelrupsvlinder (*Malacosoma Neustria*)
- 52) Satijnvlinder (*Leucoma salicis*)
- 53) Stoppel en spinsel motten (*Yponomeura* sp)
- 54) De plakker (*Lymantria dispar*)
- 55) Jeneverbesmineermot (*Argyresthia trifasciata*)
- 56) Kastanjiemiermot (*Cameraria ohridella*)
- 57) Eikentopgalmug (*Arnoldiola quercus*)
- 58) Wilgentopgalmug (*Rhabdophaga terminalis*)

Overige toepassingsvoorwaarden

Voor gewasbeschermingsmiddelen op basis van deltamethrin geldt in onbedekte teelten een totale dosering van maximaal 0,0375 kg actieve stof per hectare per 12 maanden.

Voor gewasbeschermingsmiddelen op basis van deltamethrin geldt in bedekte teelten een totale dosering van maximaal 0,0525 kg actieve stof per hectare per 12 maanden.

In de onbedekte teelt van boomkwekerijgewassen het middel uitsluitend door middel van een neerwaartse bespuiting toepassen.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing in de teelt van maïs, stengelkool, gladiool en bloemisterijgewassen op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90.

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.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor bestuivers in kasteelten. 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.

AANBEVELINGEN

Attentie

Gezien het grote aantal variëteiten en de wisselende teeltomstandigheden in zowel de bedekte- als onbedekte teelt van groenten-, fruit-, sierteelt-, boomkwekerijgewassen en vaste planten is het onmogelijk om de gewasverdraagzaamheid voor alle situaties te onderzoeken. Indien nog geen ervaring is opgedaan met het middel in een bepaald gewas of ras, dient een proefbespuiting uitgevoerd te worden teneinde de verdraagzaamheid van het gewas of ras te testen.

Definitielijst toepassingsgebieden (DTG)

De toepassingsgebieden op het etiket volgen de indeling van DTG lijst 2.1 (Ctgb, juni 2015). Wilt u weten onder welke sub- en hoofdgewasgroep een gewas valt en of een middel dus een toelating heeft in het betreffende gewas kunt u dit vinden via onze website (<http://agro.bayer.nl/Products/DTG>).

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.

Voorkomen emissie

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperving" op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals het voorkomen van afspoeling, verwerking restanten en reiniging machines.

VOORBEELD

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 Crop Science 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 Crop Science SA-NV in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.