



Decis® Protech

Bevat Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2Hisothiazool- 3-on (3:1), alpha-N-hexylkaneelaldehyde en benzyl salicylaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

Productnaam: Decis® Protech

W-nummer: W3

Toelatingsnr: 15889 N

Werkzame stof: deltamethrin

Gehalte: 15 g/l

Aard van het preparaat: Emulsie, olie in water

Gevarenaanduidingen

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

Voorzorgsmaatregelen:

Opslag- en opvangreservoir aarden.

Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamel punt voor gevaarlijk of bijzonder afval. Zie STORL

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

Waarschuwing

Verpakking

SKU	Verpakking maat	Aantal dozen per pallet
85773437	12 x 1 l Fles HDPE 1L - UN gekeurd	
86769182	3 x 5 l Fles PA/PE - UN gekeurd	
90111064	12 x 1 l Fles HDPE 1L - UN gekeurd	

Toepassingsgebied	Type Toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Pootaardappel	Gewasbehandeling	Kevers ¹	0,5 l/ha	0,5 l/ha	1 per teeltcyclus		7
Pootaardappel	Gewasbehandeling	Bladluis (aardappelbladrolvirus = PLRV-virus) ² Bladluis ⁴	0,66 l/ha	0,66 l/ha	1 per teeltcyclus	-	7
Pootaardappel	Gewasbehandeling	Bladluis (Y-virus) ³ , bladluis ⁴	0,33 l/ha	0,33 l/ha	3 per teeltcyclus	14	7
Consumptie- en zetmeelaardappel	Gewasbehandeling	Kevers ¹	0,5 l/ha	0,5 l/ha	1 per teeltcyclus	-	7
Consumptie- en zetmeelaardappel	Gewasbehandeling	Bladluis ⁴	0,33 l/ha	0,33 l/ha	3 per teeltcyclus	-	7
Bieten	Gewasbehandeling	Trips ⁵ , rupsen ⁶	0,5 l/ha	0,5 l/ha	1 per teeltcyclus	-	30
Granen	Gewasbehandeling	Bladluis ⁷	0,42 l/ha	0,42 l/ha	2 per teeltcyclus	14	30
Peulvruchten met uitzondering van Lupine en sojaboon	Gewasbehandeling	Trips ^{5,10,19} , rupsen ¹¹ , Bladrandkever ⁹	0,5 l/ha	0,5 l/ha	1 per teeltcyclus	-	7
Veldboon (peulvrucht)	Gewasbehandeling	Bladrandkever ⁹ , Trips ^{5,10,19} , rupsen ¹¹	0,5 l/ha	0,5 l/ha	1 per teeltcyclus	-	7
Karwij	Gewasbehandeling	Rupsen ¹⁵	0,33 l/ha	0,33 l/ha	1 per teeltcyclus	-	45
Vlas	Gewasbehandeling	Trips ^{5,14,19}	0,5 l/ha	0,5 l/ha	1 per teeltcyclus	-	60
Koolzaad	Gewasbehandeling	Kevers ^{16,17}	0,33 l/ha	0,332 l/ha	1 per teeltcyclus	-	45
Teff	Gewasbehandeling	Bladluis ⁷	0,42 l/ha	0,42 l/ha	2 per teeltcyclus	14	30
Cultuurgrasland	Gewasbehandeling	Vliegen en muggen ¹²	0,42 l/ha	0,42 l/ha	1 per 12 maanden	14	14
Aardbei (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Trips ^{5,14,19} , rupsen ^{6,20,21,22,23,24,34} , aardbeibloesemkever ²⁵	0,033% (33 ml/100 l water)	0,2 l/ha	2 per 12 maanden	14	3
Aardbei (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Trips ^{5,14,19} , rupsen ^{6,20,21,22,23,24,34} , aardbeibloesemkever ²⁵	0,033% (33 ml/100 l water)	0,33 l/ha	2 per 12 maanden	14	3
Aalbes (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{20,21,22,23,24,26,27} , wantsen ²⁹	0,033% (33 ml/100 l water)	0,4 l/ha	2 per teeltcyclus	14	7
Kruisbes (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{20,21,22,23,24,26,27} , wantsen ²⁹	0,033% (33 ml/100 l water)	0,4 l/ha	2 per teeltcyclus	14	7
Braam (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Aardbeibloesemkever ²⁵	0,033% (33 ml/100 l water)	0,4 l/ha	2 per 12 maanden	14	7
Framboos (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Aardbeibloesemkever ²⁵	0,033% (33 ml/100 l water)	0,4 l/ha	2 per 12 maanden	14	7
Sla (Lactuca spp.) (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,33,34}	0,083% (83 ml/ 100 l water)	0,66 l/ha	2 per 12 maanden	7	14
Sla (lactuca spp.) (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,33,34}	0,0835% (83 ml/ 100 l water)	0,83 l/ha	2 per 12 maanden	7	14
Peulgroenten (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Trips ^{5,10,19} , rupsen ¹¹ , bladrandkever ⁹	0,5 l/ha	0,5 l/ha	1 per 12 maanden	-	7
Vruchtgroenten van Cucurbitaceae met eetbare schil (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,33,35} , wittevlug ³⁶ , trips ¹⁹	0,083% (83 ml/ 100 l water)	1,17 l/ha	3 per 12 maanden	7	3

Toepassingsgebied	Type Toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Meloen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,33,35} , wittevlieg ³⁶ , trips ¹⁹	0,083% (83 ml/ 100 l water)	1,17 l/ha	3 per 12 maanden	7	3
Aubergine (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,33,35} , wittevlieg ³⁶ , trips ¹⁹	0,083% (83 ml/ 100 l water)	1,17 l/ha	3 per 12 maanden	7	3
Tomaat (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,33,35} , wittevlieg ³⁶ , trips ¹⁹	0,083% (83 ml/ 100 l water)	0,83 l/ha	3 per 12 maanden	7	3
Paprika (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,33,35} , wittevlieg ³⁶ , trips ¹⁹	0,083% (83 ml/100L water)	1,17 l/ha	3 per 12 maanden	7	3
Sluitkoolachtigen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,35,37,38}	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2 per 12 maanden	7	7
Bloemkoolachtigen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,35,37,38}	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2 per 12 maanden	14	7
Koolrabi (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,35,37,38}	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2 per 12 maanden	14	7
Radijsachtigen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ⁶ , trips ^{5,10,14,19}	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2 per 12 maanden	14	7
Knolraap (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ⁶ , trips ^{5,10,14,19}	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2 per 12 maanden	14	7
Koolraap (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ⁶ , Trips ^{5,10,14,19}	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2 per 12 maanden	14	7
Ui-achtigen m.u.v. bosuien (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	preimot ³⁹ , mineervlieg ⁴⁰ , trips ^{5,10,14,19}	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2 per 12 maanden	14	7
Asperge (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Kevers ⁴¹ , vliegen en muggen ⁴²	0,5 l/ha na de oogst	0,5 l/ha	1 per 12 maanden	-	-
Prei (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Preimot ³⁹ , mineervlieg ⁴⁰ , trips ^{5,10,14,19}	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2 per 12 maanden	14	7
Eetbare paddenstoelen	Gewasbehandeling	Vliegen en muggen ^{43,44}	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2 per 12 maanden	14 (3 dagen voor de eerste vlucht en 3 dagen voor de tweede vlucht)	3
Bloembol- en bloemknolgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	dopluis ⁴⁵ , schildluis ⁴⁶	0,083% (83 ml/ 100 l water)	0,33 l/ha	2 per 12 maanden	7	-
Gladiol (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Thrips ⁴⁷	0,5 l/ha	0,5 l/ha	1 per 12 maanden		-
Tulp, hyacinth, lelie (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Bladluis (virus) ³	0,67 l/ha	0,67 l/ha	2 per 12 maanden	7	-
Bloembol- en bloemknolgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,33,34,35,49,50,51,52,53,54,55,56} , mineervlieg ^{37,40} , trips ^{5,10,14,19,47} , wittevlieg ³⁶ , dopluis ⁴⁵ , schildluis ⁴⁶	0,083% (83 ml/100 l water)	0,83 l/ha	3 per 12 maanden	7	-
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	rupsen ^{6,32,33,35} , mineervlieg ^{37,40} , trips ^{5,10,14,19,47} , wittevlieg ³⁶ , dopluis ⁴⁵ , schildluis ⁴⁶	0,083% (83 ml/ 100 l water)	0,83 l/ha	3 per 12 maanden	7	-
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,33,34,35,49,50,51,52,53,54,55,56} , trips ^{5,10,14,19}	0,033% (33 ml/ 100 l water)	0,25 l/ha	3 per 12 maanden	7	-
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,33,35} , mineervlieg ^{37,40} , trips ^{5,10,14,19,47} , wittevlieg ³⁶ , dopluis ⁴⁵ , schildluis ⁴⁶	0,083% (83 ml/ 100 L water)	0,83 l/ha	3 per 12 maanden	7	-

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

Werkzaamheid is bij lagere dosering niet beoordeeld.

1) Colorado kever (*Leptinotarsa decemlineata*)

2) Bladluis ter voorkoming van persistent virus

3) Bladluis ter voorkoming van non persistent virus

4) Aardappeltopluis (*Macrosiphum euphorbia*), Boterbloemluis (*Aulorthum solani*), Sjalotteluis (*Myzus ascalonicus*), Groene perzikluis (*Myzus*

perzicae)

- 5) Vroege akkertrips (*Thrips angusticeps*)
- 6) Gamma uil (*Autographa gamma*)
- 7) Grote graanluis (*Sitobion avenae*), Vogelkersluis (*Rhopalosiphum padi*), Roos-grasluis (*Metopolophium dirhodum*)
- 8) Bladrandkever (*Sitona lineatus*)
- 9) Erwtentrips (*Kakothrips robustus*)
- 10) Erwtentrips (*Laspeyresia nigricana*)
- 12) Rouwvlies (*Bibio marci*, *Bibio hortulanus*, *Dilophus febrilis*)
- 14) Vlas trips (*Thrips linarius*)
- 15) Karwijmot (*Depressaria daucella*)
- 16) Koolzaadglanskever (*Meilgethes aeneus*)
- 17) Koolzaadsnuitkever (*Ceuthorrhynchus assimilis*)
- 19) Tabakstrips (*Thrips tabaci*)
- 20) Anjerbladroller (*Cacoecimorpha pronubana*)
- 21) Azalea bladroller (*Acleris latemana*)
- 22) Brandnetelbladroller (*Olethreutes lacunana*)
- 23) Koolbladroller (*Clepsis spectrana*)
- 24) Agaatvlinder (*Phlogophora meticulosa*)
- 25) Aardbeibloesemkever (*Anthonomus rubi*)
- 26) Vruchtbladroller (*Adoxophyes orana*)
- 27) Wintervlinder (*Operopthera brumata*)
- 29) Groene appelwants (*Lygus pabulines*)
- 32) Koolwitje (*Pieris spp*)
- 33) Groente-uil (*Polia oleracea*)
- 34) Koolmotje (*Plutella xylostella*)
- 35) Turksemot (*Chrysodeixis calchites*)
- 36) Koolwittevlies (*Aleyrodes proletella*)
- 37) Bladmeeeters (*Liriomyza trifolii*, *L. huibrensis*, *L. bryoniae*)
- 38) Late koolmot (*Evergestis forvi-calis*)
- 39) Preimot (*Acrolepiopsis assectella*)
- 40) Uienmineervlies (*Liriomyza cepae*)
- 41) Aspergekever (*Crioceris asparagi*)
- 42) Aspergevlies (*Platyparea poeciloptera*)
- 43) Champignonvlies (*Megaselia halterata*)
- 44) Varenrouwmug (*Sciaridae*)
- 45) Dopluizen (*Coccidae*)
- 46) Schildluizen (*Coccidae*)
- 47) Gladiolentrips (*Thaeniothrips simplex*)
- 49) Wintervlinder (*Operopthera brumata*)
- 50) Bastaardsatijnvlinder (*Euproctis chrysorrhoea*)
- 51) Ringelrupsvlinder (*Malacosoma Neustria*)
- 52) Satijnvlinder (*Leucoma salicis*)
- 53) Stippel en spinsel motten (*Yponomeura sp*)
- 54) Plakker (*Lymantria dispar*)
- 55) Jeneverbesmineermot (*Argyresthia trifasciata*)
- 56) Kastanjemineermot (*Cameraria ohridella*)

Toepassingsgebied	Type Toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Maïs	Gewasbehandeling	Rupsen ⁵⁷	0,5 l/ha	0,5 l/ha	1 per 12 maanden		30
Lupine, veldboon (peulvrucht en voedergras)	Gewasbehandeling	Trips ¹⁹ , kevers ³ , Rupsen ¹¹	0,5 l/ha	0,5 l/ha	1 per 12 maanden		7
Graszaadteelt m.u.v. Engels raaigras	Gewasbehandeling	Vliegen en muggen ⁵⁹	0,42 l/ha	0,42 l/ha	2 per 12 maanden	14	14
Blauwmaanzaad, Mosterd, Teunisbloem, Huttentut	Gewasbehandeling	Sikkelmotten ⁶⁰	0,33 l/ha	0,33 l/ha	1 per 12 maanden		60
Vezelgewassen	Gewasbehandeling	Trips ⁶¹	0,5 l/ha	0,5 l/ha	1 per 12 maanden		60
Witlof (pennenteelt)	Gewasbehandeling	Vliegen en muggen ⁶²	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2 per 12 maanden	14	14
Chicorei	Gewasbehandeling	Vliegen en muggen ⁶²	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2 per 12 maanden	14	7
Boekweit	Gewasbehandeling	Luizen ⁶³	0,33 l/ha	0,33 l/ha	2 per 12 maanden	14	30
Sorghum, Gierst	Gewasbehandeling	Luizen ⁶³ , Rupsen ⁶⁴	0,5 l/ha	0,5 l/ha	1 per 12 maanden		30
Quinoa	Gewasbehandeling	Bladluis ⁷	0,42 l/ha	0,42 l/ha	2 per 12 maanden	14	30
Bessen, m.u.v. aalbes en kruisbes (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ⁶⁴ , Wants ⁶⁵	0,033% (33 ml/100L water)	0,4 l/ha	2 per 12 maanden	14	7
Druiven (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Cicaden ⁶⁶ , Kevers ^{68,69} , rupsen ⁷⁰	0,033% (33 ml/100L water)	0,4 l/ha	2 per 12 maanden	14	7
Dauw-bramen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Kevers ²⁵ , rupsen ⁶⁴	0,033% (33 ml/100L water)	0,4 l/ha	2 per 12 maanden	14	7
Veldsla, rucola (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,33,34}	0,083% (83 ml/100L water)	0,83 l/ha	2 per 12 maanden	7	14
Kiemgroenten, babyleaves (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,33,34}	0,083% (83 ml/100L water)	0,83 l/ha	2 per 12 maanden	7	14
Kiemgroenten, babyleaves (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,33,34}	0,083% (83 ml/100L water)	0,83 l/ha	2 per 12 maanden	7	14
Pompoen-achtigen en watermeloen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,33,34} , Wittevlies ³⁶ , Trips ¹⁹	0,083% (83 ml/100L water)	1,17 l/ha	3 per 12 maanden	7	3
Courgette (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ⁶⁴	0,5 l/ha	0,5 l/ha	1 per 12 maanden		3
Tomatilo (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,33,34} , Wittevlies ³⁶ , Trips ¹⁹	0,083% (83 ml/100L water)	0,83 l/ha	3 per 12 maanden	7	3
Radijs (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ⁶ , Trips ¹⁹	0,083% (83 ml/100L water)	0,83 l/ha	2 per 12 maanden	7	7
Wortelgewassen m.u.v. wortel (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Vliegen en muggen ⁶²	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2 per 12 maanden	14	7
Aardpeer (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Vliegen en muggen ⁶²	0,42 l/ha	0,42 l/ha	2 per 12 maanden	14	7
Japanse aardappel, rode biet, knolselderij, schorseneer, mierikswortel (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Vliegen en muggen ⁶²	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2 per 12 maanden	14	7
Bosuien (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ³⁹ , Trips ⁶¹ , Mineervlieg ⁷¹	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2 per 12 maanden	14	7
Medicinale kruidgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,33,34}	0,42 l/ha	0,42 l/ha	2 per 12 maanden	7	7

Toepassingsgebied	Type Toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Aromatische kruidgewassen, Medicinale kruidgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ^{6,32,33,34}	0,083% (83 ml/100L water)	0,83 l/ha	2 per 12 maanden	7	14
Medicinale wortelgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Wortelvlieg ⁶²	0,42 l/ha	0,42 l/ha	2 per 12 maanden	14	7
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Rupsen ⁶⁴	0,33 l/ha	0,33 l/ha	2 per 12 maanden	7	
Laanbomen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Trips ⁶¹ , Mineervlieg ⁷¹ , Rupsen ⁶⁴	0,33 l/ha	0,33 l/ha	2 per 12 maanden	7	
Klimplanten, coniferen en kerstbomen, sierheesters (incl. rozen, heidesoorten, bos- en haagplantsoen, vruchtbomen- en struiken (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Trips ⁶¹ , Mineervlieg ⁷¹ , Rupsen ⁶⁴	0,33 l/ha	0,33 l/ha	2 per 12 maanden	7	
Vaste planten teelt (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Trips ⁶¹ , Mineervlieg ⁷¹ , Rupsen ⁶⁴	0,33 l/ha	0,33 l/ha	2 per 12 maanden	7	
Bloemenzaadteelt (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mineervlieg ^{37,40} , Rupsen ^{6,32,33,35} , Wittevlies ³⁶ , Trips ¹⁹	0,083% (83ml/100L water)	0,83 l/ha	3 per 12 maanden	7	
Bloemenzaadteelt (onbedekt)	Gewasbehandeling	Rupsen ⁶⁴	0,33 l/ha	0,33 l/ha	2 per 12 maanden	7	
Veredeling en zaadteelt (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mineervlieg ^{37,40} , Schildluis ⁴⁶ , Rupsen ^{6,32,33,35} , Wittevlies ³⁶ , Trips ¹⁹	0,083% (83ml/100L water)	0,83 l/ha	3 per 12 maanden	7	
Onbedekte teelt van: Veredeling en groentenzaadteelt van kruiden, bieten, peulvruchten, oliehoudende zaden, vezelgewassen, groenbemestergewassen, voedergewassen en witlof, cichorei, boekweit, meekrap, quinoa, wede, wouw, sorghum en teff	Gewasbehandeling	Mineervlieg ⁷¹ , Rupsen ⁶⁴ , Trips ⁶¹	0,33 l/ha	0,33 l/ha	2 per 12 maanden	7	

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

6) Gamma uil (*Autographa gamma*)

7) Grote graanluis (*Sitobion avenae*), Vogelkersluis (*Rhopalosiphum padi*), Roos-grasluis (*Metopolophium dirhodum*)

9) Bladrandkever (*Sitona lineatus*)

11) Erwttenpeulboorder (*Laspeyresia nigricana*)

19) Tabakstrips (*Thrips tabaci*)

25) Aardbeibloesemkever (*Anthonomus rubi*)

32) Koolwitje (*Pieris* spp.)

33) Groente-uil (*Polia oleracea*)

34) Koolmotje (*Plutella xylostella*)

35) Turkse mot (*Chrysodeixis chalcites*)

36) Koolwittevlies (*Aleyrodes proletella*)

37) Bladmijners (*Liriomyza trifolii*, *L. huibrensis*, *L. bryoniae*)

39) Preimot (*Acrolepiopsis assectella*)

40) Uienmineervlieg (*Liriomyza cepae*)

46) Schildluizen (*Coccidae*)

57) Maïsstengelboorder (*Ostrinia nubilalis*)

59) Larven van de zwarte vlieg (*Bibionidae*)

60) Sikkelmotten (*Depressaria* spp.)

61) Trips (*Thysanoptera*)

62) Wortelvlies (*Psila rosae*)

63) Luizen (*Aphis* spp.)

64) Rupsen (*Lepidoptera*)

65) Blindwants (*Miridae*)

66) Cicaden (*Scaphoideus titanus*, *Erythroneura comes*)

68) Twijgafsteker (*Rhynchites caeruleus*)

69) Grote sigarenmaker (*Byctiscus betulae*)

70) Aardbeidbladroller (*Sparganothis pilleriana*)

Toepassingsvoorwaarden

Om in het water levende organismen, niet tot de doelsoorten behorende insecten/geleedpotigen, en bijen en overige bestuivers te beschermen is toepassing van het middel in de teelt van bessen, druiven, braam, framboos en dauw-braam, uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van:

- een techniek uit tenminste de klasse DRT95, of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van 450 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste struikrij of de laatste struik in de rij tot aan de insteek van de sloot of de perceelgrens.

Om niet tot de doelsoorten behorende insecten/geleedpotigen en bijen en overige bestuivers te beschermen is toepassing van het middel in de onbedekte teelt van aardappel (3x0,33 L/ha), granen, teff, graszaad, quinoa uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van:

- Een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5; of
- Een veldspuit met spuitdoppen van tenminste DRD75% en een bijbehorende driftarme kantdop in combinatie met een teeltvrije zone van 175 centimeter (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de perceelgrens), of
- Een veldspuit met luchtondersteuning en spuitdoppen van tenminste DRD75% en een bijbehorende driftarme kantdop in combinatie met een teeltvrije zone van 150 centimeter (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de perceelgrens).

Om niet tot de doelsoorten behorende insecten/geleedpotigen en bijen en overige bestuivers te beschermen is toepassing van het middel in de onbedekte teelt van aardbei uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van:

- Een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5; of
- Een veldspuit met spuitdoppen van tenminste DRD90% en een bijbehorende driftarme kantdop in combinatie met een teeltvrije zone van 150 centimeter (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot / de perceelgrens).
- Een veldspuit met luchtondersteuning in combinatie met spuitdoppen van tenminste DRD75% en een bijbehorende driftarme kantdop in combinatie met een teeltvrije zone van 150 centimeter (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de insteek van de sloot).

Om niet tot de doelsoorten behorende insecten/geleedpotigen en bijen en overige bestuivers te beschermen is toepassing van het middel in de onbedekte teelt van vaste planten, bloembol en bloemknol-gewassen, boekweit, bloemisterijgewassen, boomkwekerijgewassen (excl. laanbomen, neerwaarts gespoten), bloemenzaad, veredeling en zaadteelt uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van:

- Een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5; of
- Een veldspuit met spuitdoppen van tenminste DRD75% en een bijbehorende driftarme kantdop in combinatie met een teeltvrije zone van 175 centimeter (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de perceelgrens), of
- Een veldspuit met luchtondersteuning en spuitdoppen van tenminste DRD50% en een bijbehorende driftarme kantdop in combinatie met een teeltvrije zone van 150 centimeter (gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij of de laatste plant in de rij tot aan de perceelgrens).

Om in het water levende organismen, niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen / insecten en bijen en overige bestuivers te beschermen is toepassing in de onbedekte teelt van laanbomen uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT95.

Om in het water levende organismen, niet tot de doelsoorten behorende geleedpotige / insecten en bijen en overige bestuivers te beschermen is toepassing in de onbedekte teelt van opzetters uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 500 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens.

Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen / insecten en bijen en overige bestuivers te beschermen is toepassing in de onbedekte teelt van spinnen uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 500 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens.

Voor onbedekte teelten: gevaarlijk voor bijen. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen. Gebruik dit product niet op plaatsen waar bijen actief naar voedsel zoeken. Gebruik dit product niet in de buurt van in bloei staand onkruid. Verwijder onkruid voordat het bloeit.

Voor bedekte teelten: gevaarlijk voor bijen. 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 deskundigen (uw leverancier van bestuivers, de producent van dit middel, uw adviseur) 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 deskundigen (uw leverancier van natuurlijke vijanden, de producent van dit middel, uw adviseur) van natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

Behandelde vezelgewassen en producten hiervan niet voor menselijke en/of dierlijke consumptie bestemmen.

Behandelde medicinale kruidgewassen alleen gebruiken voor homeopathische of medicinale doeleinden.

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 onbedekte teelten een totale dosering van maximaal 0,0375 kg actieve stof per hectare per 12 maanden.

In de teelt van aardbei, braam en framboos mag het middel uitsluitend toegepast worden vanaf het begin van de ontwikkeling van de bloemknoppen (BBCH 50) tot het verschijnen van de eerste bloemknoppen (BBCH 57).

In de teelt van bessen, druiven en dauw-bramen mag het middel uitsluitend toegepast worden vanaf het begin van de ontwikkeling van de bloemknoppen (BBCH 50) tot het verschijnen van de eerste bloemknoppen (BBCH 57) en vanaf het einde van de bloei (BBCH 69) tot het begin van de rijping (BBCH 81).

In de onbedekte teelt van suikermais, lupine, veldboon, graszaadteelt m.u.v. Engels raaigras, blauwmaanzaad, mosterd, teunisbloem, huttentut, vezelgewassen, witlof (pennenteelt), chicorei, boekweit, sorghum, gierst en quinoa het middel toepassen in 200 tot 400 liter water per ha.

In de onbedekte teelt van bessen m.u.v. aalbes en kruisbes, druiven en dauw-bramen het middel toepassen in 1000 tot 1200 liter water per ha.

In de bedekte teelt van pompoen-achtigen en watermeloen het middel toepassen in 600 tot 1400 liter water per ha. In de bedekte teelt van tomatillo het middel toepassen in 600 tot 1000 liter water per ha.

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.

Dit middel bevat de werkzame stof deltamethrin. Deltamethrin behoort tot de pyrethroiden. De IRAC code is 3A. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen, op te volgen.

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 2.2 (Ctgb, juni 2019). 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/Producten/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 Emissiebeperking” op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals het voorkomen van afspoeling, verwerking restanten en reiniging machines.

Overige informatie

Raadpleeg de [Toolbox Emissiebeperking](#) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd en er in kassen gedurende 2 uur geventileerd is. Werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De PDF is een weergave van de informatie op de website. Raadpleeg het etiket voor de etikettekst. 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 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 in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.

Versie voor het internet, Stand: 5-2-2024