

SCELTA®

Toelatingsnummer: 13440 N W.8

ACARICIDE

Inhoud: 1 L

Scelta

Aard van het preparaat: Suspensie concentraat

Werkzame stof: cyflumetofen

Gehalte: 20 % w/w

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: Cyflumetofen

Gevarenaanduidingen:

Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Voorzorgsmaatregelen:

Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming.

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

Aanvullende etiketelementen:

Bevat cyflumetofen en 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken. Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.



Waarschuwing

Vorstvrij, koel en droog bewaren.

Chargennummer: zie opdruk verpakking.

Beschrijving van de eerste hulp maatregelen

Algemene aanwijzingen: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Na inademen: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Na huidcontact: Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Na oogcontact: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Na inslikken: De mond spoelen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als mijtenbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids- termijn in dagen
Appel	mijten ^{1,3}	0,1% (100 ml/100 l water)	1,0 L/ha	2	10	14
Aardbei (bedekte, niet grondgebonden teelt)	mijten ^{1,2}	0,1% (100 ml/100 l water)	1,0 L/ha	2 maal per blok, 2 maal per teeltcyclus, met een maximum van 4 maal per 12 maanden ⁴	10 dagen binnen een blok	1
Tomaat (niet grondgebonden teelt)	mijten ^{1,2}	0,1% (100 ml/100 l water)	1,0 L/ha	2	10	1
Bloemisterijgewassen m.u.v. roos (bedekte teelt)	mijten ¹	0,1% (100 ml/100 l water)	1,0 L/ha	2 maal per blok, 4 maal per 12 maanden ⁵	7 dagen binnen een blok	-

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids- termijn in dagen
Roos (bedekte teelt)	mijten ¹	0,1% (100 ml/100 l water)	1,5 L/ha	2 maal per blok, 4 maal per 12 maanden ⁵	7 dagen binnen een blok	-
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	mijten ¹	0,1% (100 ml/100 l water)	1,0 L/ha	2 maal per blok, 4 maal per 12 maanden ⁵	7 dagen binnen een blok	-
Boomkwekerij- gewassen (bedekte teelt)	mijten ¹	0,1% (100 ml/100 l water)	1,0 L/ha	2 maal per blok, 4 maal per 12 maanden ⁵	7 dagen binnen een blok	-
Boomkwekerij- gewassen (onbedekte teelt)	mijten ¹	0,1% (100 ml/100 l water)	1,2 L/ha	2 maal per blok, 4 maal per 12 maanden ⁵	7 dagen binnen een blok	-
Vaste plantenteelt	mijten ¹	0,1% (100 ml/100 l water)	1,0 L/ha	2 maal per blok, 4 maal per 12 maanden ⁵	7 dagen binnen een blok	-
Openbaar groen	mijten ¹	0,1% (100 ml/100 l water)	1,0 L/ha	2 maal per blok, 4 maal per 12 maanden ⁵	7 dagen binnen een blok	-

*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 bonenspintmijt (*Tetranychus urticae*)

² spintmijt (*Tetranychus* spp.)

³ fruitspintmijt (*Panonychus ulmi*)

⁴ Toepassing heeft een maximum van 2 blokken per 12 maanden. Een blok bestaat uit twee toepassingen met een interval van 10 dagen. Tussen de 2 blokken dienen tenminste twee toepassingen te worden uitgevoerd met middelen uit een andere chemische groep.

⁵ Toepassing heeft een maximum van 2 blokken per 12 maanden. Een blok bestaat uit twee toepassingen met een interval van 7 dagen. Tussen de 2 blokken dienen tenminste twee toepassingen te worden uitgevoerd met middelen uit een andere chemische groep.

Het gebruik in de toepassingsgebieden die in de onderstaande tabel genoemd worden, is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Steenvruchten	Gewasbehandeling na de oogst	mijten ²	0,1% (100 ml/100 l water)	1,0 L/ha	2	7	-
Aardbei, vermeerderingsteelt (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	mijten ²	1,0 L/ha	1,0 L/ha	2	7	-
Bessen	Gewasbehandeling na de oogst	mijten ²	0,1% (100 ml/100 l water)	1,2 L/ha	2	7	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
Braam- en framboos-achtigen	Gewasbehandeling na de oogst	mijten ²	0,1% (100 ml/100 l water)	1,2 L/ha	2	7	-
Komkommer (bedekte, niet grondgebonden teelt)	Gewasbehandeling	mijten ^{1,2}	0,1% (100 ml/100 l water)	1,5 L/ha	2 per blok/teeltcyclus, 4 per 12 maanden ⁵	7 dagen binnen een blok	1
Aubergine (bedekte, niet grondgebonden teelt)	Gewasbehandeling	mijten ^{1,2}	0,1% (100 ml/100 l water)	1,0 L/ha	2	10	1
Dahlia (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	mijten ²	1,0 L/ha	1,0 L/ha	2	7	-
Bedekte veredeling en zaadteelt	Gewasbehandeling	mijten ¹	0,1% (100 ml/100 l water)	1,5 L/ha	2 per blok, 4 per 12 maanden ⁵	7 dagen binnen een blok	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Onbedekte teelt van: veredeling en bloemenzaadteelt, groentenzaadteelt en zaadteelt van kruiden, bieten, peulvruchten, oliehoudende zaden, vezelgewassen, groenbemestersgewassen, voedergewassen, witlof, cichorei, boekweit, hop, meekrap en olifantsgras.	Gewasbehandeling	mijten ¹	0,1% (100 ml/100 l water)	1,0 L/ha	2 per blok, 4 per 12 maanden ⁵	7 dagen binnen een blok	-

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

¹ bonenspintmijt (*Tetranychus urticae*)

² spintmijt (*Tetranychus spp.*)

⁵ Toepassing heeft een maximum van 2 blokken per 12 maanden. Een blok bestaat uit twee toepassingen met een interval van 7 dagen. Tussen de 2 blokken dienen tenminste twee toepassingen te worden uitgevoerd met middelen uit een andere chemische groep.

Toepassingsvoorwaarden

In de teelt van appel het middel toepassen in maximaal 1000 liter water per ha tot het einde van de bloei (BBCH 69).

In de teelt van steenvruchten het middel toepassen in maximaal 1000 liter water per ha.

In de teelt van tomaat het middel toepassen in maximaal 1000 liter water per ha met een hoogte van maximaal een meter aan te behandelen bladoppervlak.

In de teelt van komkommer het middel toepassen in 200 tot 1500 liter water per ha.

In de teelt van aubergine het middel toepassen in 200 tot 1000 liter water per ha.

In de teelt van Dahlia het middel toepassen in 200 tot 1200 liter water per ha.

In de teelt van steenvruchten, bessen en braam- en framboos-achtigen het middel na de oogst toepassen.

Om het grondwater te beschermen mag dit middel in de onbedekte teelt niet worden gebruikt in de periode van 1 september tot 1 maart.

Om het grondwater te beschermen mag dit middel in de onbedekte teelt niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

Om het grondwater te beschermen mag dit middel in grondgebonden, bedekte teelten niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

Het middel mag in boomkwekerijgewassen alleen worden toegepast indien er geen andere vegetatie dan het geteelde gewas aanwezig is.

Dit middel mag in de onbedekte teelt van bloemisterijgewassen, boomkwekerijgewassen, vaste plantenteelt, openbaar groen, aardbei, Dahlia en veredeling en bloemenzaadteelt, groentenzaadteelt en zaadteelt van kruiden, bieten, peulvruchten, oliehoudende zaden, vezelgewassen, groenbemestersgewassen, voedergewassen, witlof, cichorei, boekweit, hop, meekrap en olifantsgras uitsluitend door middel van een neerwaartse bespuiting toegepast worden.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof cyflumetofen. Cyflumetofen behoort tot de Beta-ketonitrile derivatieven De Irac code is 25. 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

Algemeen

Scelta bestrijdt spintmijten zoals fruitspint en bonenspintmijt. Het is werkzaam tegen alle stadia: zowel eieren en larven als volwassen mijten. Scelta werkt uitsluitend via contact.

Gebruik voldoende spuitvloeistof om de eieren en mijten goed te raken. Toevoeging van een (super)uitvloeier verbetert de bedekking.

Goed schudden voor gebruik.

Het verdient aanbeveling door middel van een proefbespuiting vast te stellen of de te behandelen gewasvariëteiten het middel goed verdragen.

Appel

Scelta toepassen zodra de wintereieren voor 50-75% zijn uitgekomen. Indien noodzakelijk de bespuiting herhalen. Toepassing is toegestaan tot het einde van de bloei (BBCH 69). Volg de driftbeperkende maatregelen op zoals in het activiteitenbesluit aangegeven.

Bedekte niet grondgebonden teelt van aardbei

Toepassen zodra spint wordt waargenomen. Scelta is uitstekend inzetbaar in een geïntegreerde teelt van aardbei.

Niet grondgebonden teelt van komkommer, aubergine en tomaat

Toepassen zodra spint wordt waargenomen. Scelta is uitstekend inzetbaar in een geïntegreerde teelt.

Scelta® is een geregistreerd handelsmerk van OAT Agrio Co., Ltd.

Raadpleeg de “Toolbox Emissiebeperking” op www.toolboxwater.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.

N.B. Certis Europe B.V. garandeert dat de kwaliteit van de door haar geleverde goederen voldoet aan hoge eisen, c.q. aan de standardeisen, waarnaar door haar wordt verwezen. Aangezien zij geen invloed kan uitoefenen op de omstandigheden waaronder en de wijze waarop haar goederen worden vervoerd, opgeslagen, in het verkeer gebracht en toegepast, staat zij niet in voor het bereiken van bepaalde resultaten en kan zij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor bedrijfs- en andere schade voortvloeiende uit het vervoer, de opslag, het in het verkeer brengen of het gebruik van de geleverde goederen.