

Scelta

Toelatingsnummer: 13440 N W.3

Formulering: Suspensie concentraat

Werkzame stof: cyflumetofen

Gehalte: 20%

Inhoud: 1 l

Voorzorgsmaatregelen:

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. Voordat u opnieuw behandelde ruimten/kassen binnengaat, moet u die grondig ventileren tot de spuitvloeistof is opgedroogd.

Aanvullende etiketelementen:

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

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

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

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Appel	mijten ^{1,3}	0,1% (100 ml/100 L water)	1,0 L/ha	2 maal per 12 maanden ⁵ . 2 maal per blok.	10 dagen binnen een blok	14 dagen
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 ⁵	10 dagen binnen een blok	1 dag
Tomaat (niet grondgebonden)	mijten ^{1,2}	0,1% (100 ml/100 L water)	1,0 L/ha	2 maal per teeltcyclus ⁵ . 2 maal per blok.	10 dagen binnen een blok	4 dagen
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 ⁶	7 dagen binnen een blok	-
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 ⁶	7 dagen binnen een blok	-

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden of per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
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 ⁶	7 dagen binnen een blok	-
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Mijten ¹	0,1% (100 ml/100 L water)	1,0 L/ha	2 maal per blok, 4 maal per 12 maanden ⁶	7 dagen binnen een blok	-
Boomkwekerijgewassen (onbedekte teelt)	Mijten ¹	0,1% (100 ml/100 L water)	1,2 L/ha	2 maal per blok, 4 maal per 12 maanden ⁶	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 ⁶	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 ⁶	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 bij lagere dosering niet beoordeeld.

¹ bonespintmijt (*Tetranychus urticae*)

² spintmijt (*Tetranychus* sp.)

³ fruitspintmijt (*Panonychus ulmi*)

⁵ 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.

⁶ 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 teelt van bedekte veredeling en zaadteelt en de onbedekte veredeling en bloemenzaadteelt, groentenzaadteelt en zaadteelt van kruiden, bieten, peulvruchten, oliehoudende zaden, vezelgewassen, groenbemestersgewassen, voedergewassen, witlof, cichorei, boekweit, en meekrap 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	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bedekte veredeling en zaadteelt	mijten ¹	0.1% (100 ml/100 l water)	1,5 L/ha	2 toepassingen per blok, 4 toepassingen per 12 maanden ²	7 dagen binnen een blok
Onbedekte teelt van veredeling en bloemenzaadteelt, groentenzaadteelt en zaadteelt van kruiden, bieten, peulvruchten, oliehoudende zaden, vezelgewassen, groenbemestersgewassen, voedergewassen, witlof, cichorei, boekweit en meekrap	mijten ¹	0.1% (100 ml/100 l water)	1,0 L/ha	2 toepassingen per blok, 4 toepassingen per 12 maanden ²	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 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 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 appel het middel toepassen in maximaal 1000 liter water per ha tot het einde van de bloei (BBCH 69).

Dit 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 en veredeling en bloemenzaadteelt, groentenzaadteelt en zaadteelt van kruiden, bieten, peulvruchten, oliehoudende zaden, vezelgewassen, groenbemestersgewassen, voedergewassen, witlof, cichorei, boekweit en meekrap 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 mijten 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 tomaat

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

