

2 augustus 2023

Wettelijk gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als insectenbestrijdingsmiddel voor het professioneel gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.2, Ctgb juni 2019) onder de vermelde toepassingsvoorwaarde

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Type toepassing	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Trips ¹	Gewasbehandeling d.m.v. (semi)-automatische toepassingsapparatuur	0,03% (30 g/100 L water)	0,3 kg/ha	4 per teeltcyclus, 20 per 12 maanden	7
		Gewasbehandeling met handspuit	0,03% (30 g/100 L water)	0,3 kg/ha	2 per teeltcyclus, 10 per 12 maanden.	7
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Trips ¹	Gewasbehandeling d.m.v. (semi)-automatische toepassingsapparatuur	0,03% (30 g/100 L water)	0,3 kg/ha	4 per 12 maanden	7
		Gewasbehandeling met	0,03% (30 g/100 L water)	0,3 kg/ha	2 per 12 maanden.	7

		handspuit				
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	Trips ¹	Gewasbehandeling d.m.v. (semi)-automatische toepassingsapparatuur	0,03% (30 g/100 L water)	0,3 kg/ha	4 per 12 maanden	7
		Gewasbehandeling met handspuit	0,03% (30 g/100 L water)	0,3 kg/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. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

¹ Trips (*Frankliniella occidentalis*)

Het gebruik in kleinfruit, curcubitaceae met eetbare schil, aubergine, asperges en veredeling en zaadteelt is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitsonderzoek 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 teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Kleinfruit (bedekte teelt)	Gewasbehandeling na de oogst d.m.v. (semi)-automatische toepassingsapparatuur	Trips ¹	0,03% (30 g/100 L water)	0,3 kg/ha	4 per 12 maanden	1,2 kg/ha	7
			0,06% (60 g/100 L water)	0,6 kg/ha	1 per 12 maanden		-

Curcubitaceae met eetbare schil (bedekte teelt)	Gewasbehandeling na de oogst d.m.v. (semi)-automatische toepassingsapparatuur	Trips ¹	0,03% (30 g/100 L water)	0,3 kg/ha	4 per teeltcyclus, 12 per 12 maanden	1,2 kg/ha	7
			0,06% (60 g/100 L water)	0,6 kg/ha	1 per teeltcyclus, 3 per 12 maanden		-
Aubergine (bedekte teelt)	Gewasbehandeling na de oogst d.m.v. (semi)-automatische toepassingsapparatuur	Trips ¹	0,03% (30 g/100 L water)	0,3 kg/ha	4 per 12 maanden	1,2 kg/ha	7
			0,06% (60 g/100 L water)	0,6 kg/ha	1 per 12 maanden		-
Asperges (bedekte teelt)	Gewasbehandeling na de oogst d.m.v. (semi)-automatische toepassingsapparatuur	Trips ¹	0,03% (30 g/100 L water)	0,3 kg/ha	4 per 12 maanden	1,2 kg/ha	7
			0,06% (60 g/100 L water)	0,6 kg/ha	1 per 12 maanden		-
Veredeling en zaadteelt (bedekte teelt)	Gewasbehandeling d.m.v. (semi)-automatische toepassingsapparatuur	Trips ¹	0,03% (30 g/100 L water)	0,24 kg/ha	4 per 12 maanden	0,96 kg/ha	7

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

¹ Trips (*Frankliniella occidentalis*)

Overige toepassingsvoorwaarden

De vloeistof dient te worden geroerd tijdens het bereiden van de spuitvloeistof.

In de bedekte teelt van kleinfruit, aubergine en asperge het middel toepassen in 250-1000 liter water per ha.

In de bedekte teelt van bloemisterijgewassen, boomkwekerijen vaste planten (met handspruit) het middel toepassen in 500-1000 liter water per ha.

Vanwege risico voor de toepasser mag Winner in kleinfruit, curcubitaceae met eetbare schil, aubergine en asperges alleen toegepast worden door middel van (semi)-automatische toepassingsapparatuur. Raadpleeg uw leverancier van de toepassingsapparatuur voor de instructies bij het toepassen en of de te gebruiken apparatuur (semi) automatisch is. Tijdens de toepassing van het middel op het gewas door (semi)-automatische apparatuur wordt de toepasser geacht niet in de kasruimte aanwezig te zijn.

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

Gebruik is toegestaan op bloeiende planten in de kas mits er geen bijen of hommels in de kas staan. Voorkom dat bijen en andere bestuivende insecten de kas binnenkomen door alle openingen met insectengaas af te sluiten.

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.

Als in het betreffende gewas nog geen ervaring is opgedaan met het middel, dient een proefbespuiting uitgevoerd te worden teneinde de verdraagzaamheid van het gewas te testen.

Na toepassing van Winner kan er, met name onder lichtarme condities, zichtbaar residu achterblijven op het gewas.

Resistentiemanagement

Let op: Dit middel bevat de werkzame stof formetanate. Formetanate behoort tot de carbamaten. De IRAC code is 1A. 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.