

Winner

Toelatingsnummer: 14958 N W.2

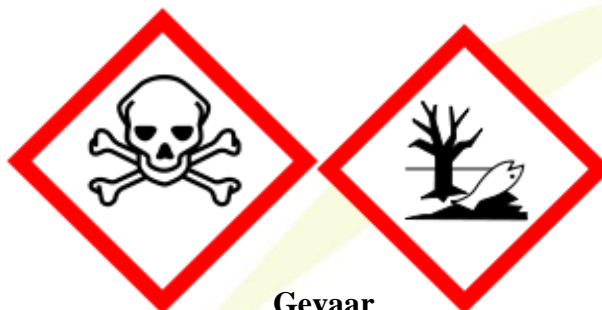
Aard van het preparaat: Wateroplosbaar poeder

Werkzame stof: formetanaat

Gehalte: 500 g/kg

Inhoud: 30 g

**de identiteit van alle stoffen in het mengsel
die bijdragen tot de indeling van het mengsel:**
formetanaat



Gevaar

Gevarenaanduidingen

Dodelijk bij inslikken.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Dodelijk bij inademing.

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

Voorzorgsmaatregelen:

Nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

Beschermende handschoenen dragen.

NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum)).

NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Specifieke behandeling vereist (Antidotumbehandeling beschikbaar. Behandelend arts kan hiervoor contact opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

Inhoud/verpakking afvoeren volgens STORL richtlijn op deze verpakking.

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

Aanvullende etiketelementen:

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

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als insectenbestrijdingsmiddel voor het professioneel gebruik door middel van een gewasbehandeling met (semi) automatische toepassingsapparatuur in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1, Ctgb juni 2015) onder de vermelde toepassingsvoorwaarde

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	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	0,03 % (30 g/100 L water)	0,3 kg/ha	4 toepassingen per teeltcyclus, maximaal 20 toepassingen per 12 maanden	7
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Trips ¹	0,03 % (30 g/100 L water)	0,3 kg/ha	4 per 12 maanden	7
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	Trips ¹	0,03 % (30 g/100 L water)	0,3 kg/ha	4 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 verdedeling 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	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	Trips ¹	0,03% (30 g/100 L water)	0,3 kg/ha	4 per teeltcyclus, 20 per 12 maanden	1,2 kg/ha	7
			0,06% (60 g/100 L water)	0,6 kg/ha	1 per teeltcyclus, 5 per 12 maanden		-
Aubergine (bedekte teelt)	Gewasbehandeling na de oogst	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	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		-

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
Veredeling en zaadteelt (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	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.

¹Trips (*Frankliniella occidentalis*)

Overige Toepassingsvoorwaarden

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

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

Vanwege risico voor de toepasser mag Winner 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 onder deze conditie valt. Tijdens de toepassing van het middel op het gewas 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

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.

Aanbevelingen

Winner is een contact insecticide. Raken van de plaag is belangrijk. Spuit als trips actief is. Suiker toevoegen verbetert de effectiviteit.

Effectief tegen Echinotrips en Thrips setosus.

Optimale pH spuitvloeistof tussen 5 – 6.

Dit product is verpakt in een Water Oplosbare Folie (WOF), gehele zakje inclusief inhoud direct in het water oplossen. Gebruik droge handschoenen bij het verwerken van dit product.

Koel en droog bewaren.