

Botanigard vloeibaar

Toelatingsnummer: 12611 N W.1

Formulering: Olie dispersie

Werkzame stof: Beauveria bassiana stam GHA

Gehalte: 2×10^{10} CFU/ML

Inhoud: 1 l



Gevaar

Gevarenaanduidingen:

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen:

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

Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Adembescherming dragen.

NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

GEEN braken opwekken.

Bij ademhalingsymptomen: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

Aanvullende etiketelementen:

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

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

Toepassingsgebied	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
Aardbei (bedekte teelt)	Witte vlieg ^{1,2}	0,125 % (125 ml middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	12 per teeltcyclus	5
Courgette (bedekte teelt)	Witte vlieg ^{1,2}	0,125 % (125 ml middel per 100 liter water)	1,8 L/ha	10 per teeltcyclus	5
Komkommer	Witte vlieg ^{1,2}	0,125 % (125 ml middel per 100 liter water)	1,8 L/ha	10 per teeltcyclus	5
Meloen (bedekte teelt)	Witte vlieg ^{1,2}	0,125 % (125 ml middel per 100 liter water)	1,8 L/ha	10 per teeltcyclus	5
Aubergine	Witte vlieg ^{1,2}	0,125 % (125 ml middel per 100 liter water)	1,8 L/ha	25 per teeltcyclus	5
Paprika	Witte vlieg ^{1,2}	0,125 % (125 ml middel per 100 liter water)	1,8 L/ha	6 per teeltcyclus	5
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Witte vlieg ^{1,2}	0,125 % (125 ml middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	25 per 12 maanden	5
Rozen (bedekte teelt)	Witte vlieg ^{1,2}	0,125 % (125 ml middel per 100 liter water)	1,8 L/ha	25 per 12 maanden	5
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Witte vlieg ^{1,2}	0,125 % (125 ml middel per 100 liter water)	1,2 L/ha	10 per 12 maanden	5
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	Witte vlieg ^{1,2}	0,125 % (125 ml middel per 100 liter water)	1,2 L/ha	10 per 12 maanden	5

¹ kaswittevlieg (*Trialeurodes vaporariorum*)

² tabakswittevlieg (*Bemisia argentifolii*, *Bemisia argentifolii*)

Toepassingsvoorwaarden

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor bestuivers in kasteelten. Raadpleeg uw leverancier 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 uw leverancier van natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

Het verdient aanbeveling door middel van een proefbespuiting vast te stellen of het te behandelen gewas het middel kan verdragen. Het middel kan zichtbaar residu geven.

Schade bij toepassing op jonge vruchtgroentegewassen is niet uitgesloten.

Aanbevelingen

Het middel is een biologisch insecticide op basis van sporen van de schimmel *Beauveria bassiana*. Het middel bevat een specifieke stam van deze schimmel die een goede werking vertoont tegen wittevlies. Het middel heeft uitsluitend een contactwerking. Het volwassen stadium wordt niet bestreden.

Gebruik van bepaalde fungiciden kan de werking van het middel negatief beïnvloeden (informeer voor nadere informatie bij uw leverancier).

Voor gebruik het middel goed schudden.

Maak de oplossing kort voor het gebruik aan. Voer de bespuiting in de namiddag uit. Gebruik voldoende water om zowel de bovenzijde als de onderzijde van het blad goed te bevochtigen.