

Velifer

GROEP	UN	INSECTICIDE
-------	----	-------------

Toelatingsnummer	16210 N
Wnr	W.1
Productgroep	Insecticide
Aard van het preparaat	Olie dispersie
Werkzame stof(fen) en gehalte(n)	Beauveria bassiana PPRI 5339 (8,0x10 ¹² CFU/L)
Houdbaarheid	24 maanden bij 4 – 25°C

Classificatie

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel:	
--	
Pictogram	
Signaalwoord	-
Gevarenaanduidingen	-
Voorzorgsmaatregelen	P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar erkende verwerker van afvalstromen.
Aanvullende etiketelementen	SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

STORL

STORL_Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld, zoals wettelijk is voorgeschreven.

Eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies: Hou het etiket van dit product bij de hand indien contact opgenomen wordt met het BASF-telefoonnummer of arts. Verontreinigde kleding verwijderen.

Na inademen: Rust, frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact: Met water en zeep grondig wassen.

Na contact met de ogen: Minstens 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen.

Na inslikken: Onmiddellijk mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, medische hulp.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling: Behandeling: behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van de vitale functies).

Wettelijk gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als insectenbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) 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
Aardbei (bedekte teelt)	trips *1	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> eetbare schil (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> niet-eetbare schil (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5

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
Vruchtgroenten van <i>Solanaceae</i> (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Vaste planten (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5

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* en *Thrips tabaci*).

*2 wittevlieg (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*, *Bemisia argentifolii*)

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

Toepassingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegern	Dosering # middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Steenvruchten (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegern	Dosering # middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bessen (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Druiven (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Braam- en framboosachtigen (Rubus spp.) (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Vijg (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Kiwi (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Sla (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Andijvie (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Spinazie-achtigen (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegern	Dosering # middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Waterkers (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Veldsla (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Rucola (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Zeeaster (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Peulgroenten (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Vruchtgroenten van Malvaceae (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Sluitkoolachtigen (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Bloemkoolachtigen (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Bladkoolachtigen (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05%	1,25 L/ha	73	5

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegern	Dosering # middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
		(50 ml middel per 100 liter water)			
Stengelkool (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Radijs-achtigen (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Wortelgewassen (Umbelliferae) (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Knolraap (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Koolraap (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Aardpeer (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Japane aardappel (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Zoete aardappel (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegern	Dosering # middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Rode biet (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Knolselderij (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Schorseneer (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Mierikswortel (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Yam (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Eerste jaars plantui (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Tweedejaars plantui (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Zilverui (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Picklers (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05%	1,25 L/ha	73	5

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegern	Dosering # middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
		(50 ml middel per 100 liter water)			
Sjalotten (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Bosuien (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Knoflook (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Stengelgroenten (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Suikermais (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Kruiden, vers en gedroogd (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Bloembollen en bloemknollen (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Bolbloemen en knolbloemen (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegern	Dosering # middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bloemzaadteelt (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Moeras- en waterplanten (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5
Veredeling en zaadteelt (bedekte teelt)	trips *1 en wittevlieg *2	0,05% (50 ml middel per 100 liter water)	1,25 L/ha	73	5

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

*1 trips (*Frankliniella occidentalis* en *Thrips tabaci*).

*2 wittevlieg (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*, *Bemisia argentifolii*)

Overige toepassingsvoorwaarden

Bevat *Beauveria bassiana* strain PPRI 5339. Micro-organismen kunnen mogelijk sensibiliserende reacties veroorzaken.

Het middel niet toepassen in walk-in tunnels.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor bestuivers in kasteelten. Raadpleeg deskundigen (uw leverancier van bestuivers, de producent van dit middel, uw adviseur) 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 deskundigen (uw leverancier van natuurlijke vijanden, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

Let op: 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.

Aanbevelingen

Raadpleeg voor het toepassen uw adviseur en/of leverancier en pas toe volgens goed landbouwkundig gebruik.

Algemeen

Het middel bevat sporen van een *Beauveria bassiana* strain en werkt uitsluitend op basis van contact. Gebruik daarom voldoende water om het hele gewas goed te bedekken, maar voorkom run-off.

Voor gebruik de verpakking eerst grondig schudden en vervolgens de spuitoplossing kort voor toepassing klaarmaken. Voer de bespuiting vroeg in de ochtend of in de namiddag uit.

Het middel kan goed in een tankmix gecombineerd worden. Er zijn echter een aantal fungicide die een negatieve invloed kunnen hebben op het middel. Neem voor uitgebreide informatie contact op met uw adviseur of leverancier. Daarnaast verdient het de aanbeveling om eerst een proefbespuiting uit te voeren om te zien of het gewas de tankmix verdraagt.

Product stewardship

Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op www.toolboxwater.nl. Ga na welke maatregelen u kunt treffen om emissies naar het oppervlaktewater te beperken.

Re-entry

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, als het volgens de gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en gezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en /of voor de schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.