

1 april 2022

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

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

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

Toepassingsgebied	Type toepassing	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
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	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)	Gewasbehandeling	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)	Gewasbehandeling	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)	Gewasbehandeling	Witte vlieg ^{1,2}	0,125 % (125 ml middel per 100 liter water)	1,2 L/ha	10 per 12 maanden	5

¹ kaswittevlies (*Trialeurodes vaporariorum*)

² tabakswittevlies (*Bemisia argentifolij*, *Bemisia tabaci*)

Het gebruik in de toepassingsgebieden die in onderstaande tabel genoemd worden is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing 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 toepassingsgebied valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Droog te oogsten erwten (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Witte vlieg ^{1,2} Trips ³ Spint ⁴	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	1

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Droog te oogsten bonen (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Witte vlieg ^{1,2} Trips ³ Spint ⁴	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	1
Oliehoudende zaden (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Witte vlieg ¹ Trips ³ Spint ⁴	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	1
Vezelgewassen (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Witte vlieg ¹ Trips ³ Spint ⁴	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	-
Witlof (pennenteelt) (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Trips ³	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	1
Steenvruchten (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Trips ³ Spint ⁴	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	1
Aardbei (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Witte vlieg ^{1,2} Trips ^{3,5}	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	1
Bessen (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Witte vlieg ^{1,2}	1,25 L/ha	12 per 12 maanden	15 L/ha per 12 maanden	5	1
Braam- en framboosachtigen (<i>Rubus</i> spp.) (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Witte vlieg ^{1,2}	1,25 L/ha	12 per 12 maanden	15 L/ha per 12 maanden	5	1
Sla; <i>Lactuca</i> spp. (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Witte vlieg ^{1,2} Trips ³ Spint ⁴	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	1

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Andijvie (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Witte vlieg ^{1,2} Trips ³ Spint ⁴	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	1
Spinazie-achtigen (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Witte vlieg ^{1,2} Trips ³	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	1
Peulgroenten (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Witte vlieg ^{1,2} Trips ³	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	1
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> eetbare schil (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Witte vlieg ^{1,2} Trips ^{3,5} Spint ⁴	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	1
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> niet-eetbare schil (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Witte vlieg ^{1,2} Trips ^{3,5} Spint ⁴	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	1
Koolgewassen (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Witte vlieg ⁶ Trips ³	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	1
Knolselderij (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Trips ³	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	1
Schorseneer (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Trips ³	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	1

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Uien m.u.v. zaaiui (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Trips ³	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	1
Sjalotten (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Trips ³	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	1
Bosuien (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Trips ³	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	1
Knoflook (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Trips ³	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	1
Stengelgroenten (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Trips ³	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	1
Paddenstoelen-teelt	Doorgroeide compost behandeling	Vliegen en muggen ^{7,8}	50 mL/100 m ² bed	1 per teeltcyclus	50 mL/100 m ² bed per teeltcyclus	-	-
	Behandeling deklaag			4 per teeltcyclus	200 mL/100 m ² bed per teeltcyclus	Pas toe wanneer de deklaag wordt geplaatst en vervolgens voor elke vlucht of	Product kan gebruikt worden tot en met de dag van oogst

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
						iedere 10 dagen vanaf het plaatsen van de deklaag	
Bloembollen en bloemknollen m.u.v. tulp en lelie (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Trips ³	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	-
Bolbloemen en knolbloemen (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Trips ³	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	-
Pioenrozen	Gewas-behandeling	Slawortel-boorder ⁹	3 L/ha	3 per 12 maanden	9 L/ha per 12 maanden	7	-
Chrysant (grond-gebonden, bedekte teelt)	Grond-behandeling	Trips ⁵	3 L/ha	3 per teeltcyclus	9 L/ha per teeltcyclus	5	-
	<i>of</i> Gewas-behandeling	Trips ⁵	3 L/ha	5 per teeltcyclus	15 L/ha per teeltcyclus	7	-
Bloemisterij-gewassen (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Witte vlieg ^{1,2} Trips ^{3,5}	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	-
Laanbomen (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Trips ^{3,5}	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Klimplanten (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Witte vlieg ^{1,2} Trips ^{3,5}	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	-
Coniferen en kerstbomen (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Trips ³	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	-
Sierheesters incl. rozen (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Witte vlieg ^{1,2} Trips ^{3,5}	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	-
Heide soorten (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Trips ^{3,5}	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	-
Bos- en haagplantsoen (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Trips ^{3,5}	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	-
Vruchtbomen en -struiken (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Trips ^{3,5} Spint ⁴	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	-
Vaste plantenteelt (onbedekte teelt)	Gewas-behandeling	Trips ^{3,5} Spint ⁴	1,25 L/ha	25 per 12 maanden	31,25 L/ha per 12 maanden	5	-

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

¹ kaswittevlies (*Trialeurodes vaporariorum*)

² tabakswittevlies (*Bemisia argentifolii*, *Bemisia tabaci*)

³ trips (*Thrips tabaci*)

⁴ bonenspintmijt (*Tetranychus urticae*)

⁵ Californische trips (*Frankliniella occidentalis*)

⁶ koolwittevlieg (*Aleyrodes proletella*)

⁷ champignonvlieg (*Megaselia halterata*)

⁸ rouwmug (*Sciaridae* spp.)

⁹ slawortelboorder (*Hepialus lupulinus*)

Overige toepassingsvoorwaarden

Bevat *Beauveria bassiana* GHA. Micro-organismen kunnen mogelijk sensibiliserende reacties veroorzaken.

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.

Gevaarlijk voor hommels. Om de hommels en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product op in bloei staande gewassen of op niet-bloeiende gewassen wanneer deze actief bezocht worden door hommels alleen toepassen na zonsondergang.

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.