

30 augustus 2023

Wettelijk gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als insectenbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1 Ctgb juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Tomaat (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Trips ^{1,2} Wittevlieg ⁴	0,15% (150 mL middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	5	7	3
Bloemisterijgewassen m.u.v. rozen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Trips ^{1,2}	0,14% (140 mL middel per 100 liter water)	1,4 L/ha	20 toepassingen verdeeld over 5 blokken van 4 toepassingen	7 dagen binnen een blok en 42 dagen tussen blokken	-
Rozen (bedekte substraatteelt)	Gewasbehandeling	Trips ^{1,2}	0,14% (140 mL middel per 100 liter water)	1,68 L/ha	20 toepassingen verdeeld over 5 blokken van 4 toepassingen	7 dagen binnen een blok en 42 dagen tussen blokken	-
Boomkwekerijgewassen m.u.v. rozen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Trips ^{1,2}	0,14% (140 mL middel per	1,4 L/ha	20 toepassingen verdeeld over 5 blokken van 4	7 dagen binnen een blok en 42	-

			100 liter water)		toepassingen	dagen tussen blokken	
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Trips ^{1,2}	0,14% (140 mL middel per 100 liter water)	1,4 L/ha	20 toepassingen verdeeld over 5 blokken van 4 toepassingen	7 dagen binnen een blok en 42 dagen tussen blokken	-

* 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 Californische trips (*Frankliniella occidentalis*)

² Tabakstrips (*Thrips tabaci*)

⁴ Kaswittevlug (*Trialeurodes vaporariorum*)

Het gebruik in de toepassingsgebieden die in onderstaande tabel genoemd worden, is op basis van een “derdenuitbreiding” en beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er zijn voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek 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 deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Asperge (bedekte teelt)	Gewasbehandeling na de oogst	Wittevlug ^{3,4} Bladluizen ⁵	0,15% (150 mL middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	8 toepassingen verdeeld over 2 blokken van 4 toepassingen	7 dagen binnen een blok en 42 dagen tussen blokken
Bloembol- en bloemknolgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Trips ^{1,2} , Wittevlug ^{3,4} Bladluizen ⁵	0,15% (150 mL middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	20 toepassingen verdeeld over 5 blokken van 4 toepassingen	7 dagen binnen een blok en 42

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
						dagen tussen blokken
Bloemenzaadteelt (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Trips ^{1,2} , Wittevlieg ^{3,4} Bladluizen ⁵	0,15% (150 mL middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	20 toepassingen verdeeld over 5 blokken van 4 toepassingen	7 dagen binnen een blok en 42 dagen tussen blokken
Veredeling en zaadteelt (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Trips ^{1,2} , Wittevlieg ^{3,4} Bladluizen ⁵	0,15% (150 mL middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	20 toepassingen verdeeld over 5 blokken van 4 toepassingen	7 dagen binnen een blok en 42 dagen tussen blokken

* 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 dosering

¹ Californische trips (*Frankliniella occidentalis*)

² Tabakstrips (*Thrips tabaci*)

³ Tabakswittevlieg (*Bemisia tabaci*, *B. argentifolii*)

⁴ Kaswittevlieg (*Trialeurodes vaporariorum*)

⁵ Bladluizen (Aphidae)

Het gebruik in de toepassingsgebieden die in onderstaande tabel genoemd worden, is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er zijn voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek 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 deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids- termijn in dagen
Aardbei (bedekte, niet grond gebonden teelt)	Gewasbehandeling	Trips ¹ Wittevlieg ⁴ Bladluizen ⁵	1,5 L/ha	1,5 L/ha	3	7	7
Sla; <i>Lactuca</i> spp (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Wittevlieg ⁴ Bladluizen ⁵	1,5 L/ha	1,5 L/ha	3	7	7
Andijvie (bedekte, grond gebonden teelt)	Gewasbehandeling	Wittevlieg ⁴ Bladluizen ⁵	1,5 L/ha	1,5 L/ha	3	7	7
Spinazie (bedekte, grond gebonden teelt)	Gewasbehandeling	Wittevlieg ⁴ Bladluizen ⁵	1,5 L/ha	1,5 L/ha	3	7	7
Rucola (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Wittevlieg ⁴ Bladluizen ⁵	1,5 L/ha	1,5 L/ha	3	7	7
Vruchtgroenten van Cucurbitaceae eetbare schil (bedekte grondgebonden teelt)	Gewasbehandeling	Trips ^{1,2} Wittevlieg ^{3,4}	0,14% (140 mL middel per 100 liter water)	1,4 L/ha	20 toepassingen verdeeld over 5 blokken van 4 toepassingen	7 dagen binnen een blok en 42 dagen tussen blokken	1
Vruchtgroenten van Cucurbitaceae eetbare schil (bedekte substraatteelt)	Gewasbehandeling	Trips ^{1,2} Wittevlieg ^{3,4}	0,14% (140 mL middel per 100 liter water)	1,4 L/ha	20	7	1
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> niet- eetbare schil	Gewasbehandeling	Trips ¹ Wittevlieg ⁴ Bladluizen ⁵	1,5 L/ha	1,5 L/ha	5	7	3

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids- termijn in dagen
(bedekte, niet grond gebonden teelt)							
Aubergine (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Trips ^{1,2}	1,5 L/ha	1,5 L/ha	5	7	3

* 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 dosering

¹ Californische trips (*Frankliniella occidentalis*)

² Tabakstrips (*Thrips tabaci*)

³ Tabakswittevlieg (*Bemisia tabaci*, *B. argentifolii*)

⁴ Kaswittevlieg (*Trialeurodes vaporariorum*)

⁵ Bladluizen (Aphidae)

Overige toepassingsvoorwaarden

Het middel niet toepassen in walk-in tunnels.

De spuitvloeistof continu roeren.

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

Om het grondwater te beschermen mag dit middel in de grondgebonden bedekte teelt van vruchtgroenten van *Cucurbitaceae* eetbare schil, asperge, bloembol- en bloemknol gewassen, bloemzadenteelt en veredeling en zaadteelt niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

Om het grondwater te beschermen is gebruik van dit middel in de grondgebonden bedekte teelt van bloemisterijgewassen, boomkwekerijgewassen, bloembol- en bloemknol gewassen, bloemzadenteelt, veredeling en zaadteelt en vaste plantenteelt uitsluitend toegestaan indien het gewas gesloten is.

In de bedekte teelt van tomaat, vruchtgroenten van *Cucurbitaceae* niet-eetbare schil en aubergine het middel toepassen in 1000 L water per ha.

In de bedekte teelt van aardbei het middel toepassen in 800 tot 1000 L water per ha.

In de bedekte teelt van sla, andijvie, spinazie en rucola het middel toepassen in 600 tot 800 L water per ha.

Het middel mag alleen toegepast worden bij voldoende bladbedekking van het middel.

Gevaarlijk voor bijen en hommels. Voorkom dat bijen en andere bestuivende insecten de kas binnenkomen, bijvoorbeeld door alle openingen met insectengaas af te sluiten.

Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen. Gebruik dit product niet op plaatsen waar bijen actief naar voedsel zoeken. Gebruik dit product niet in de buurt van in bloei staand onkruid. Verwijder onkruid voordat het bloeit.

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: 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.

Het verdient aanbeveling in verband met kans op gewasschade middels een proefbespuiting vast te stellen of het te behandelen gewas of ras geen schade ondervindt.