

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

Actueel WG van het middel Nomolt

W.8

1 december 2017

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	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Maximaal aantal liter per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met eetbare schil (bedekt, niet-grond gebonden teelt)	rupsen ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,5 l/ha	3 per teeltcyclus	4,5 l/ha per teeltcyclus	7	3
	wittevlieg ²	0,05% (50 ml per 100 liter water)	0,75 l/ha				
Komkommer (niet-grond gebonden teelt)	trips ³	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,5 l/ha				
Vruchtgroenten van <i>Solanaceae</i> (niet-grond gebonden teelt)	rupsen ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,5 l/ha	3 per teeltcyclus	4,5 l/ha per teeltcyclus	7	3

	wittevlieg ²	0,05% (50 ml per 100 liter water)	0,75 l/ha				
Bloemisterijgewassen (bedekt, niet-grond gebonden teelt)	rupsen ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,2 l/ha	3 per 12 maanden	3,6 l/ha per 12 maanden	7	-
	wittevlieg ²	0,05% (50 ml per 100 liter water)	0,6 l/ha				
Boomkwekerijgewassen (bedekt, niet-grond gebonden teelt)	wittevlieg ²	0,05% (50 ml per 100 liter water)	0,5 l/ha	3 per 12 maanden	3,0 l/ha per 12 maanden	7	-
	rupsen ⁴ en kevers ⁵	0,07% (70 ml per 100 liter water)	0,7 l/ha				
	rupsen ⁶	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,0 l/ha				

* 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 Floridamot (*Spodoptera exigua*), Turkse mot (*Chrysodeixis chalcites*),

² larven van witte vlieg (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*),

³ Californische trips (*Frankliniella occidentalis*),

⁴ Bastaardsatijnvlinder (*Euproctis chryorrhoea*), wintervlinder (*Operophtera brumata*), ringelrupsvlinder (*Malacosoma Neustria*), spinselmot (*Yponomeutidae*), satijnvlinder (*Leucoma salicis*), nonvlinder (*Lymantria monacha*), plakker (*Lymantria dispar*), eikebladroller (*Tortrix viridana*),

⁵ larven van elzenhaantje (*Agelastica alni*),

⁶ Jeneverbesmineermot/cipresmineermot (*Argyresthia trifasciata*).

Het gebruik in de veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente-, en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek 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	Werkzaamheid aannemelijk	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente-, en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen (bedekt, niet-grond gebonden teelt)	rupsen ¹	0,1% (100 ml per 100 liter water)	1,5 l/ha	3	7

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

¹ Floridamot (*Spodoptera exigua*), Turkse mot (*Chrysodeixis chalcites*).

Toepassingsvoorwaarden

Draag geschikte handschoenen bij werkzaamheden aan behandeld gewas.

Vanaf 1 januari 2018 is het in de bedekte teelten niet toegestaan om ongezuiverd afvalwater te lozen. Het te lozen afvalwater mag uitsluitend op het oppervlaktewater of riool worden geloosd, nadat het door een goed werkende zuiveringsvoorziening is geleid die tenminste 95% van de werkzame stof uit deze afvalwaterstroom verwijdert.

Om in het water levende organismen te beschermen mag dit middel niet toegepast worden in bloemisterijgewassen bij de hoge dosering (0,1%, tegen rupsen) in de periode van 1 oktober tot 1 juni.

Om in het water levende organismen te beschermen mag dit middel niet toegepast worden in bloemisterijgewassen bij de lage dosering (0,05%, tegen wittevlies) in de periode van 1 januari tot 1 april.

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

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.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof teflubenzuron. Teflubenzuron behoort tot de benzoylureum verbindingen. De Irac code is 15. 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.