

23 juli 2021

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als insectenbestrijdingsmiddel voor professioneel 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	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Hop	rupsen ¹	1,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Appel	rupsen ²	1,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Peer	rupsen ²	1,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Aardbei	rupsen ^{5,6,7}	1,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Druif	rupsen ^{3,4}	1,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Sla (<i>Lactuca</i> spp.)	rupsen ^{5,6,7,8,9}	1,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Andijvie	rupsen ^{5,6,7,8,9}	1,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Spinazie	rupsen ^{5,6,7,8,9}	1,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Snijbiet	rupsen ^{6,7,8}	1,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Witlof (pennenteelt en trekteelt)	rupsen ^{5,6,7,8,9}	1,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Boon met peul	rupsen ^{5,6,7,8,9}	1,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Boon zonder peul	rupsen ^{6,7,8}	1,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Erwt met peul	rupsen ^{5,6,7,8,9}	1,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Erwt zonder peul	rupsen ^{6,7,8}	1,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Courgette	rupsen ^{5,6,7,8,9}	1,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met	rupsen ^{5,6,7,8,9}	1,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	7

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
niet-eetbare schil				
Vruchtgroenten van <i>Solanaceae</i>	rupsen ^{5,6,7,8,9}	1,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Sluitkoolachtigen	rupsen ^{5,6,7,8,9}	1,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Broccoli	rupsen ^{6,7,8}	1,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Bladkoolachtigen	rupsen ^{5,6,7,8,9}	1,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Radijs	rupsen ^{5,6,7,8,9}	1,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Knolraap	rupsen ^{6,7,8}	1,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Bleekselderij	rupsen ^{5,6,7,8,9}	1,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Kardoen	rupsen ^{6,7,8}	1,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Basilicum	rupsen ^{5,6,7,8,9}	1,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Peterselie	rupsen ^{5,6,7,8,9}	1,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Venkel	rupsen ^{5,6,7,8,9}	1,0 kg/ha	3 per teeltcyclus	7
Sierteeltgewassen	rupsen ^{5 6 7 8 10 11 12}	0,75-1,5** kg/ha	10 per 12 maanden	7
Openbaar groen en particuliere tuinen	rupsen ^{5 6 7 8 10 11 12}	0,75-1,5** kg/ha	10 per 12 maanden	7

* 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.

** Gebruik 0,75 L/ha tot het tweede larvestadium. Voor oudere larven gebruik 1,5 L/ha.

¹ maisstengelboorder (*Ostrinia nubilalis*)

² bladrollers (*Argyrotaenia* spp., *Pandemis* spp., *Archips podana*, *Adoxophyes orana*)

³ blauw smalsnuitje (*Eupoecilia ambiguella*)

⁴ druivenbladroller (*Lobesia botrana*)

⁵ katoenuil (*Spodoptera littoralis*)

⁶ floridamot (*Spodoptera exigua*)

⁷ katoendaguil (*Helicoverpa armigera*)

⁸ koolmot (*Plutella xylostella*)

⁹ tomaatmineermot (*Tuta absoluta*)

¹⁰ Turkse uil (*Chrysodeixis chalcites*)

¹¹ gamma-uil (*Autographa gamma*)

¹² buxusmot (*Cydalima perspectalis*)

Overige toepassingsvoorwaarden

Het middel toepassen in 500-1500 liter water per ha.

De behandeling toepassen direct na het uitkomen, op het moment dat de larvale stadia I en II aanwezig zijn en in het bijzonder wanneer de larven zich nog aan de buitenkant van de plant bevinden.

Micro-organismen kunnen mogelijk sensibiliserende reacties veroorzaken.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* strain EG 2348. De Irac code is 11A. 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.