

Insegar 25 WG, 11643 N

Ingangsdatum 1 januari 2018

28 oktober 2016

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als insectenbestrijdingsmiddel door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Appel	rupsen ^{1,2}	0,04% (40 gram per 100 liter water)	0,6 kg/ha	2	1,2 kg/ha	10	21
	rupsen ³	0,03% (30 gram per 100 liter water)	0,45 kg/ha				
Peer	rupsen ¹	0,04% (40 gram per 100 liter water)	0,48 kg/ha	2	0,96 kg /ha	10	21
	rupsen ³	0,03% (30 gram per 100 liter water)	0,36 kg/ha				

¹ vruchtbladroller (*Adoxophyes orana*)

² appelbladmeeermot (*Stigmella malella*)

³ fruitmot (*Cydia pomonella*).

Het gebruik in de teelt van pruim is op basis van een “derdenuitbreiding”. Deze “derdenuitbreiding” is aangevraagd door de Stichting Trustee Bijzondere Toelatingen. Er is voor deze uitbreiding geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd.

Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in dit toepassingsgebied, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Pruim	rupsen ¹	0,04% (40 gram per 100 liter water)	0,6 kg/ha	2	1,2 kg/ha	10	28
	rupsen ²	0,03% (30 gram per 100 liter water)	0,45 kg/ha				

¹ vruchtbladroller (*Adoxophyes orana*)

² pruimemot (*Cydia funebrana*)

Toepassingsvoorwaarden

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien:

- toepassingen plaatsvinden in de periode na 1 mei en
 - o gespoten wordt met een tunnelspuit en een interval van 21 dagen, of
 - o tussen het oppervlaktewater en de buitenste bomenrij een aaneengesloten windscherm en een rijpad aanwezig zijn en het windscherm niet bespoten wordt en een interval van 21 dagen, of
 - o in de eerste 20 meter grenzend aan de watergang gebruik gemaakt wordt van een venturidop in combinatie met een eenzijdige bespuiting van de laatste bomenrij in de richting van het perceel en een interval van 21 dagen.

Het middel is gevaarlijk voor het broed van bijen, daarom niet toepassen op bloeiende gewassen of bloeiende onkruiden. Het bijenbroed wordt vergiftigd via het stuifmeel van bloemen die in geopende toestand bespoten zijn. Zelfs bespuiting van een zeer gering aantal open bloemen leidt al tot schade.

Dit middel is gevaarlijk voor niet-doelwit anthropoden. Vermijd onnodige blootstelling.

Resistentie management

Dit middel bevat de werkzame stof fenoxycarb. Fenoxycarb behoort tot de 'juvenile hormone mimics'. De IRAC code is 7. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van het resistentie management dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen op te volgen.