

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	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen waarop toegepast mag worden
Vruchtgroenten m.u.v. okra (bedekte teelt, niet grondgebonden)	Rupsen ¹	0,01% (10 gram per 100 liter water) **	0,15 kg/ha**	2 toepassingen per blok, maximaal 4 toepassingen per 12 maanden	7 dagen binnen een blok, 90 dagen tussen twee blokken	1
Vruchtgroenten m.u.v. okra (bedekte teelt, grondgebonden)	Rupsen ¹	0,01% (10 gram per 100 liter water) **	0,15 kg/ha**	2	7	1

* 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.

** minimaal 80 g product/ha toepassen, onafhankelijk van het spuitvolume

¹ Turkse mot (*Chrysodeixis chalcites*), Floridamot (*Spodoptera exigua*), Kooluil (*Mamestra brassicae*), Groente-uil (*Lacanobia oleracea*), Gamma-uil (*Autographa gamma*), Plusia-soorten en Mineermot (*Tuta absoluta*)

Het gebruik in de toepassingsgebieden die in onderstaande tabel genoemd worden, 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. Het risico voor het gewas bij gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Het gebruik in de teelt van radijs is op basis van een “derdenuitbreiding” en beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze uitbreiding 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 dit toepassingsgebied valt onder verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen waarop toegepast mag worden
Sla (bedekte teelt)	Rupsen ¹	0,10 kg/ha	0,10 kg/ha	2	7	1
Andijvie (bedekte teelt)	Rupsen ¹	0,10 kg/ha	0,10 kg/ha	2	7	1
Spinazie-achtigen (bedekte teelt)	Rupsen ¹	0,10 kg/ha	0,10 kg/ha	2	7	1
Veldsla (bedekte teelt)	Rupsen ¹	0,10 kg/ha	0,10 kg/ha	2	7	1
Rucola (bedekte teelt)	Rupsen ¹	0,10 kg/ha	0,10 kg/ha	2	7	1
Boon met peul – laag blijvend (bedekte teelt)	Rupsen ¹	0,10 kg/ha	0,10 kg/ha	2	7	1
Boon met peul – hoog opgaand (bedekte teelt)	Rupsen ¹	0,01% (10 gram per 100 liter water)**	0,15 kg/ha**	2	7	1
Radijs (bedekte teelt)	Vliegen en muggen ²	0,10 kg/ha	0,10 kg/ha	2	7	7
Aromatische	Rupsen ¹	0,10 kg/ha	0,10 kg/ha	2	7	1

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen waarop toegepast mag worden
kruidgewassen (bedekte teelt)						
Aromatische wortelgewassen (bedekte teelt)	Rupsen ¹	0,10 kg/ha	0,10 kg/ha	2	7	1
Bloembollen en bloemknollen (bedekte teelt, grondgebonden)	Rupsen ¹	0,10 kg/ha	0,10 kg/ha	2	7	-
Potplanten incl. perkplanten (bedekte teelt, niet grondgebonden)	Rupsen ¹	0,10 kg/ha	0,10 kg/ha	2 toepassingen per blok, maximaal 4 toepassingen per 12 maanden	7 dagen binnen een blok, 90 dagen tussen twee blokken	-
Snijbloemen (bedekte teelt, grondgebonden)	Rupsen ¹	0,10 kg/ha	0,10 kg/ha	2	7	-
Snijbloemen (bedekte teelt, niet grondgebonden)	Rupsen ¹	0,10 kg/ha	0,10 kg/ha	2 toepassingen per blok, maximaal 4 toepassingen per 12 maanden	7 dagen binnen een blok, 90 dagen tussen twee blokken	-
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt, grondgebonden)	Rupsen ¹	0,10 kg/ha	0,10 kg/ha	2	7	-

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen waarop toegepast mag worden
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt, niet grondgebonden)	Rupsen ¹	0,10 kg/ha	0,10 kg/ha	2 toepassingen per blok, maximaal 4 toepassingen per 12 maanden	7 dagen binnen een blok, 90 dagen tussen twee blokken	-
Vaste plantenteelt (bedekte teelt, grondgebonden)	Rupsen ¹	0,10 kg/ha	0,10 kg/ha	2	7	-
Vaste plantenteelt (bedekte teelt, niet grondgebonden)	Rupsen ¹	0,10 kg/ha	0,10 kg/ha	2 toepassingen per blok, maximaal 4 toepassingen per 12 maanden	7 dagen binnen een blok, 90 dagen tussen twee blokken	-

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

** minimaal 80 g product/ha toepassen, onafhankelijk van het spuitvolume

¹ Turkse mot (*Chrysodeixis chalcites*), Floridamot (*Spodoptera exigua*), Kooluil (*Mamestra brassicae*), Groente-uil (*Lacanobia oleracea*), Gamma-uil (*Autographa gamma*), Plusia-soorten en Mineermot (*Tuta absoluta*)

² Koolvlieg (*Delia radicum*)

Overige toepassingsvoorwaarden

Voor gewasbeschermingsmiddelen op basis van chlorantraniliprole geldt in bedekte teelten een totale dosering van maximaal 0,212 kg actieve stof per hectare per 12 maanden.

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.

Kassen na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd en er gedurende 2 uur geventileerd is; werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof chlorantraniliprole. Chlorantraniliprole behoort tot de diamides. De Irac code is 28. 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.