

13643 N

Actueel WG van het middel Altacor, 13643 N

6 augustus 2021

### Wettelijk Gebruiksvoorschrift

### W4

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	Veiligheids termijn in dagen
Vruchtgroenten (bedekte teelt, niet-grondgebonden) m.u.v. okra	Rupsen <sup>1</sup>	0,01% (10 gram per 100 liter water) **	0,15 kg per ha**	2 toepassingen per blok, Maximaal 4 toepassingen per 12 maanden	7 dagen binnen een blok, 90 dagen tussen twee blokken	1
Vruchtgroenten (bedekte teelt, grondgebonden) m.u.v. okra	Rupsen <sup>1</sup>	0,01% (10 gram per 100 liter water) **	0,15 kg per 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

<sup>1</sup> 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 bedekte teelt van sla, andijvie, spinazie-achtigen, veldsla, rucola, boon met peul, aromatische kruid- en wortelgewassen 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 dit/deze toepassingsgebied/en 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.

Toepassings-gebied	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
Sla (bedekte teelt)	Rupsen <sup>1</sup>	0,10 kg per ha	0,10 kg per ha	2	7	1
Andijvie (bedekte teelt)	Rupsen <sup>1</sup>	0,10 kg per ha	0,10 kg per ha	2	7	1
Spinazie-achtigen (bedekte teelt)	Rupsen <sup>1</sup>	0,10 kg per ha	0,10 kg per ha	2	7	1
Veldsla (bedekte teelt)	Rupsen <sup>1</sup>	0,10 kg per ha	0,10 kg per ha	2	7	1
Rucola (bedekte teelt)	Rupsen <sup>1</sup>	0,10 kg per ha	0,10 kg per ha	2	7	1
Boon met peul – laag blijvend (bedekte teelt)	Rupsen <sup>1</sup>	0,10 kg per ha	0,10 kg per ha	2	7	1
Boon met peul – hoog opgaand (bedekte teelt)	Rupsen <sup>1</sup>	0,01% (10 gram per 100 liter water)**	0,15 kg per ha**	2	7	1
Radijs (bedekte teelt)	Vliegen en muggen <sup>2</sup>	0,10 kg per ha	0,10 kg per ha	2	7	7
Aromatische kruidgewassen (bedekte teelt)	Rupsen <sup>1</sup>	0,10 kg per ha	0,10 kg per ha	2	7	1
Aromatische wortelgewassen (bedekte teelt)	Rupsen <sup>1</sup>	0,10 kg per ha	0,10 kg per ha	2	7	1

13643 N

\* 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

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

<sup>2</sup> 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.

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.

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.