

Actueel WG van het middel VOLIAM

13 augustus 2021

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als insectenbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van 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	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Aardappelen	Kevers ¹	50-60 ml/ha	60 ml/ha	2 per teeltcyclus	14	14
Appel	Rupsen ²	0,0175% (17,5 ml/100 l water)**	175 ml/ha	2 per 12 maanden	14	14
Peer	Rupsen ²	0,0175% (17,5 ml/100 l water)**	175 ml/ha	2 per 12 maanden	14	14
Sluitkool	Rupsen ³	125 ml/ha	125 ml/ha	2 per 12 maanden	14	1
Bloemkoolachtigen (onbedekte teelt)	Rupsen ³	125 ml/ha	125 ml/ha	2 per 12 maanden	14	1
Wortelgewassen (onbedekte teelt)	Vliegen en muggen ⁴	175 ml/ha	175 ml/ha	2 per 12 maanden	14	21
Knolselderij	Vliegen en muggen ⁴	175 ml/ha	175 ml/ha	2 per 12 maanden	14	21

* 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 150 ml product/ha toepassen.

¹ Coloradokever (*Leptinotarsa decemlineata*)

² Fruitmot (*Cydia pomonella*)

³ Koolmot (*Plutella xylostella*), Koolwitjes (*Pieris* spp.), Koolbladroller (*Clepsis spectrana*), Kooluil (*Mamestra brassicae*), Late koolmot (*Evergestis forficalis*)

⁴ Wortelvlieg (*Psila rosae*)

Het gebruik in de teelt van maïs, witlof (pennenteelt), pruim, druif en suikermaïs is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing/en 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.

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarop toegepast mag worden
Maïs	Rupsen ⁵	125 ml/ha	125 ml/ha	2 per teeltcyclus	14	7
Witlof (pennenteelt)	Rupsen ⁶	125 ml/ha	125 ml/ha	2 per teeltcyclus	14	21
Pruim (onbedekte teelt)	Rupsen ⁷	0,0175% (17,5 ml/100 l water)**	175 ml/ha	2 per 12 maanden	14	14
Druif (onbedekte teelt)	Rupsen ⁸	0,0175% (17,5 ml/100 l water)**	210 ml/ha	2 per 12 maanden	-	30
Suikermaïs	Rupsen ⁵	125 ml/ha	125 ml/ha	2 per teeltcyclus	14	7

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

** Minimaal 150 ml product/ha toepassen

⁵ Maïsboorder (*Ostrinia nubilalis*)

⁶ Koolwitjes (*Pieris* spp.) en Gamma-uil (*Autographa gamma*, *Plusia* spp.)

⁷ Pruimenmot (*Grapholita funebrana*)

⁸ Druivenbladroller (*Lobesia botrana*) en Blauw smalsnuitje (*Eupoecilia ambiguella*)

Overige toepassingsvoorwaarden

Voor gewasbeschermingsmiddelen op basis van chlorantraniliprole geldt in onbedekte teelten een totale dosering van maximaal 0,070 kg actieve stof per hectare per 12 maanden.

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing van het middel in de teelt van appel, peer en pruim op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan vanaf 1 mei en indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van:

- een techniek uit tenminste klasse DRT90 in combinatie met een teeltvrije zone van 450 centimeter, of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT95.

Om in het water levende organismen te beschermen is de toepassing van het middel in de teelt van druif uitsluitend toegestaan indien in percelen die grenzen aan oppervlaktewater op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van:

- een techniek uit tenminste klasse DRT75 in combinatie met een teeltvrije zone van 450 centimeter, of
- een techniek uit tenminste de klasse DRT90.

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.