

Trigard 100 SL WGGA, 12014 N W.6

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als insectenbestrijdingsmiddel door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens 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 teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Vruchtgroenten van <i>Solanaceae</i> (niet grondgebonden teelt)	Mineervlieg ¹	0,1% (100 ml per 100 L water)	1,5 L/ha	3	7	1
Bloemisterijgewassen (bedekte, niet grondgebonden teelt)	Mineervlieg ¹	0,1% (100 ml per 100 L water)	1,5 L/ha	3	7	-

¹ Larven van Floridamineervlieg (*Lyriomyza trifolii*), Nerfmineervlieg (*Liriomyza huidobrensis*), Tomatenmineervlieg (*Liriomyza bryoniae*) en Chrysantenmineervlieg (*Chromatomyia syngenesiae*)

Het gebruik in de teelt van sla (*Lactuca* spp.) en aromatische kruidgewassen is op basis van een “derdenuitbreiding” en beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. 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 deze toepassingsgebieden, 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 teeltcyclus	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Sla; <i>Lactuca</i> spp. (bedekte, niet grondgebonden teelt)	Mineervlieg ¹	0,65 L/ha	0,65 L/ha	2	14	14
Aromatische kruidgewassen (bedekte, niet grondgebonden teelt)	Mineervlieg ¹	0,65 L/ha	0,65 L/ha	2	14	14

¹ Larven van Floridamineervlieg (*Lyriomyza trifolii*), Nerfmineervlieg (*Liriomyza huidobrensis*), Tomatenmineervlieg (*Liriomyza bryoniae*) en Chrysantenmineervlieg (*Chromatomyia syngenesiae*)

Toepassingsvoorwaarden

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor bijen, andere bestuivende insecten en natuurlijke vijanden. Raadpleeg uw leverancier van bestuivers en/of natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van bestuivers en/of natuurlijke vijanden en over de in acht te nemen wachttijden

Het verdient aanbeveling door middel van een proefbespuiting vast te stellen of het gewas het middel verdraagt. Bij een toepassing op gewassen met open bloemen is enige voorzichtigheid geboden. Een toepassing bij Lisianthus wordt afgeraden.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof cyromazine. Cyromazine behoort tot de insecten groeiregulatoren. De Irac code is 17. 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.

Aanbevelingen

Maatregelen ter voorkoming van oppervlaktewaterverontreiniging

“Gewasbeschermingsmiddelen horen niet thuis in water”

Om waterleven te beschermen en omdat oppervlaktewater voor drinkwaterbereiding gebruikt kan worden is het van groot belang emissie naar het oppervlaktewater te voorkomen. Syngenta raadt daarom aan de volgende maatregelen te nemen:

- Respecteer de verplichte maatregelen in het Wettelijk Gebruiksvoorschrift (WG) zoals de voorgeschreven driftreducerende maatregelen en teeltvrije zones.
Raadpleeg de “Toolbox Emissiebeperking” op www.toolboxwater.nl of www.activiteitenbesluitagrarisch.nl voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.
- In bedekte teelten is het ten eerste af te raden om (filter) spoelwater, drainwater (substraatteelt) en drainagewater (grondgebonden teelt) ongezuiverd op het oppervlaktewater te lozen. Deze waterstromen dienen vóór lozing door een zuiveringsvoorziening geleid te worden, waarbij ten minste 95% van de aanwezige werkzame stof verwijderd wordt. De zuiveringsvoorziening dient regelmatig onderhouden en tenminste éénmaal per jaar op goede werking gecontroleerd te worden door een deskundige.

Algemeen

Trigard 100 SL is een insectenbestrijdingsmiddel met een dodende werking tegen larven van de mineervlieg. Volwassen mineervliegen worden niet bestreden.

Opmerking

Het verdient aanbeveling door middel van een proefbespuiting vast te stellen of het gewas het middel verdraagt. Bij een toepassing op gewassen met open bloemen is enige voorzichtigheid geboden. Een toepassing bij Lisianthus wordt afgeraden.