

Actueel WG van het middel Batavia, 15615 N

4 mei 2018

Wettelijk gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als insecten- en mijtenbestrijdingsmiddel in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden.

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Sla <i>Lactuca</i> spp. (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	bladluis ¹	0,75 L/ha	0,75 L/ha	2	14	7
Spinazie-achtigen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	bladluis ² , ^{3, 4, 5}	0,75 L/ha	0,75 L/ha	2	14	7
Bloembol- en bloemknolgewassen (bedekte, niet grondgebonden teelt)	Gewasbehandeling	bladluis ³ , ^{4, 6, 7, 8, 9}	0,75 L/ha	0,75 L/ha	6	14	-
Bloembol- en bloemknolgewassen (bedekte, grondgebonden teelt)	Gewasbehandeling	bladluis ³ , ^{4, 6, 7, 8, 9}	0,75 L/ha	0,75 L/ha	2	14	-
Bloemisterijgewassen (bedekte, niet grondgebonden teelt)	Gewasbehandeling	bladluis ⁴	0,075% (75 ml middel per 100 liter water)	0,9 L/ha	6	14	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Bloemisterijgewassen (bedekte, grondgebonden teelt)	Gewasbehandeling	bladluis ⁴	0,075% (75 ml middel per 100 liter water)	0,9 L/ha	2	14	-
Boomkwekerijgewassen (bedekte, niet grondgebonden teelt)	Gewasbehandeling	bladluis ^{3, 4, 6, 7, 8, 9, 11}	0,075% (75 ml middel per 100 liter water)	0,75 L/ha	6	14	-
Boomkwekerijgewassen (bedekte, grondgebonden teelt)	Gewasbehandeling	bladluis ^{3, 4, 6, 7, 8, 9, 11}	0,075% (75 ml middel per 100 liter water)	0,75 L/ha	2	14	-
Vaste plantenteelt (bedekte, niet grondgebonden teelt)	Gewasbehandeling	bladluis ^{3, 4, 6, 7, 8, 10}	0,075% (75 ml middel per 100 liter water)	0,75 L/ha	6	14	-
Vaste plantenteelt (bedekte, grondgebonden teelt)	Gewasbehandeling	bladluis ^{3, 4, 6, 7, 8, 10}	0,075% (75 ml middel per 100 liter water)	0,75 L/ha	2	14	-

¹ Wollige slawortelluis (*Pemphigus bursarius*)

² Groene slaluis (*Nasonovia ribisnigri*)

³ Groene perzikluis (*Myzus persicae*)

⁴ Katoenluis (*Aphis gossypii*)

⁵ Bruine slaluis (*Uroleucon sonchi*)

⁶ Zwarte bonenluis (*Aphis fabae*)

⁷ Aardappeltopluis (*Macrosiphum euphorbiae*)

⁸ Boterbloemluis (*Aulacorthum solani*)

⁹ Staticobium limonii (*Staticobium limonii*)

¹⁰ Gele rozenluis (*Rhodobium porrosum*)

¹¹ Beukenbladluis (*Phyllaphis fagi*)

Toepassingsvoorwaarden

Voor bedekte teelten geldt dat gebruik wel is toegestaan op bloeiende planten, mits er geen bijen of hommels in de kas actief naar voedsel zoeken. Voorkom dat bijen en andere bestuivende insecten de kas binnenkomen door bijvoorbeeld alle openingen met insectengaas af te sluiten.

Let op: 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.

Gevoeligheid gewassen

Gezien het grote aantal variëteiten en de wisselende teeltomstandigheden van boomkwekerijgewassen, vaste planten, bloembollen- en bolbloemen en groenteteeltgewassen en de verschillen in gewasverdraagzaamheid, verdient het aanbeveling om alvorens het middel toe te passen een proefbespuiting uit te voeren.

Na de proefbespuiting 14 dagen wachten om vast te stellen of een bespuiting van het middel gewaseffecten veroorzaakt.

Het middel niet toepassen in *Salix* (*Salicaceae*).

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof spirotetramat. Spirotetramat behoort tot de acetyl CoA carboxylase remmers. De IRAC code is 23.

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.