

6 november 2020

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 of 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Aardbei (bedekte teelt)	Wittevlieg ¹	0,1% (100 gram middel per 100 liter water)	1 kg/ha	12 per teeltcyclus	7	1
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met eetbare schil (bedekte teelt)	Wittevlieg ¹	0,1% (100 gram middel per 100 liter water)	2 kg/ha	12 per teeltcyclus	7	1
Meloen	Wittevlieg ¹	0,1% (100 gram middel per 100 liter water)	2 kg/ha	12 per teeltcyclus	7	1
Vruchtgroenten van <i>Solanaceae</i> (bedekte teelt)	Wittevlieg ¹	0,1% (100 gram middel per 100 liter water)	2 kg/ha	12 per teeltcyclus	7	1
Bloemisterijgewassen m.u.v. snijroos (bedekte teelt)	Wittevlieg ¹	0,1% (100 gram middel per 100 liter water)	2 kg/ha	24 per 12 maanden	7	-

Toepassingsgebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Snijroos (bedekte teelt)	Wittevlieg ¹	0,1% (100 gram middel per 100 liter water)	3 kg/ha	24 per 12 maanden	7	-
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Wittevlieg ¹	0,1% (100 gram middel per 100 liter water)	2 kg/ha	24 per 12 maanden	7	-

¹wittevlieg (*Bemisia tabaci*; *Trialeurodes vaporariorum*)

Het gebruik in de bedekte teelt van aalbes, bladgroenten, sla (*Lactuca* spp.), boon met peul, boon zonder peul, vruchtgroenten van *Cucurbitaceae* met eetbare schil, aubergine, Spaanse peper, koolgewassen, radijs-achtigen, wortelen, kruidenteelt vers of gedroogd, peterselie, snijbloemen, trekheesters, snijgroen en boomkwekerijgewassen 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.

Toepassingsgebied	Te bestrijden organismen	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids- termijn in dagen
Aalbes (bedekte teelt)	Bladluis ¹	0,1% (100 gram middel per 100 liter water)	2 kg/ha	12 per teeltcyclus	7	1
Bladgroenten (bedekte teelt)	Bladluis ^{2,3} Trips ^{4,5}	0,1% (100 gram middel per 100 liter water)	2 kg/ha	12 per teeltcyclus	7	1
Sla; <i>Lactuca</i> spp. (bedekte teelt)	Bladluis ⁶	0,1% (100 gram middel per 100 liter water)	2 kg/ha	12 per teeltcyclus	7	1

Toepassingsgebied	Te bestrijden organismen	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Boon met peul (bedekte teelt)	Bladluis ² Trips ^{5,7} Wittevlieg ^{8,9}	0,1% (100 gram middel per 100 liter water)	1 kg/ha	12 per teeltcyclus	7	1
Boon zonder peul (bedekte teelt)	Bladluis ²	0,1% (100 gram middel per 100 liter water)	1 kg/ha	12 per teeltcyclus	7	1
Vruchtgroenten van <i>Cucurbitaceae</i> met eetbare schil (bedekte teelt)	Bladluis ² Trips ^{4,5}	0,1% (100 gram middel per 100 liter water)	2 kg/ha	12 per teeltcyclus	7	1
Aubergine (bedekte teelt)	Bladluis ^{10,11,12,13}	0,1% (100 gram middel per 100 liter water)	2 kg/ha	12 per teeltcyclus	7	1
Spaanse peper (bedekte teelt)	Bladluis ^{3,11}	0,1% (100 gram middel per 100 liter water)	2 kg/ha	12 per teeltcyclus	7	1
Koolgewassen (bedekte teelt)	Bladluis ¹⁴ Trips ⁷ Wittevlieg ⁸	0,1% (100 gram middel per 100 liter water)	2 kg/ha	12 per teeltcyclus	7	1
Radijs-achtigen (bedekte teelt)	Trips ¹⁵	0,1% (100 gram middel per 100 liter water)	2 kg/ha	12 per teeltcyclus	7	1
Wortelen (bedekte teelt)	Bladluis ^{3,10,14,16} Trips ^{5,17}	0,1% (100 gram middel per 100 liter water)	2 kg/ha	12 per teeltcyclus	7	1
Kruidenteelt vers of gedroogd (bedekte teelt)	Bladluis ²	0,1% (100 gram middel per 100 liter water)	2 kg/ha	12 per teeltcyclus	7	1
Peterselie (bedekte teelt)	Wittevlieg ⁸	0,1% (100 gram middel per 100 liter water)	2 kg/ha	12 per teeltcyclus	7	1
Snijbloemen (bedekte teelt)	Bladluis ^{3,11} Trips ⁵	0,1% (100 gram middel per 100 liter water)	2 kg/ha	24 per 12 maanden	7	-
Trekheesters (bedekte teelt)	Bladluis ^{3,11} Trips ⁵	0,1% (100 gram middel per 100 liter water)	2 kg/ha	24 per 12 maanden	7	-

Toepassingsgebied	Te bestrijden organismen	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Snijgroen (bedekte teelt)	Bladluis ^{3, 11} Trips ⁵	0,1% (100 gram middel per 100 liter water)	2 kg/ha	24 per 12 maanden	7	-
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Trips ⁵	0,1% (100 gram middel per 100 liter water)	2 kg/ha	24 per 12 maanden	7	-

¹ Hennepnetelluis (*Cryptomyzus galeopsidis*)

² *Aphis* sp.

³ Groene perzikluis (*Myzus persicae*)

⁴ *Thrips* sp.

⁵ Californische trips (*Frankliniella occidentalis*)

⁶ Groene slaluis (*Nasonovia ribisnigri*)

⁷ Tabakstrips (*Thrips tabaci*)

⁸ Tabakswittevlieg (*Bemisia tabaci*)

⁹ Kaswittevlieg (*Trialeurodes vaporariorum*)

¹⁰ Aardappeltopluis (*Macrosiphum euphorbiae*)

¹¹ Katoenluis (*Aphis gossypii*)

¹² Boterbloemluis (*Aulacorthum solani*)

¹³ Tomatenwolluis (*Pseudococcus viburni*)

¹⁴ Melige koolluis (*Brevicoryne brassicae*)

¹⁵ Thysanoptera

¹⁶ Meidoorn-peenluis (*Dysaphis crataegi*)

¹⁷ Meloentrips (*Thrips palmi*)

Toepassingsvoorwaarden

In de bedekte teelt van aardbei, boon met peul en boon zonder peul het middel toepassen in 1000 liter water per ha.

In de bedekte teelt van vruchtgroenten van *Cucurbitaceae* met eetbare schil, meloen, vruchtgroenten van *Solanaceae*, bloemisterij- en boomkwekerijgewassen, aalbes, bladgroenten, koolgewassen, radijs-achtigen, wortelen en kruidenteelt vers of gedroogd het middel toepassen in 1000-2000 liter water per ha.

In de bedekte teelt van snijroos het middel toepassen in 2000-3000 liter water per ha.

Wanneer men nog geen ervaring heeft met het gebruik van MYCOTAL in een bepaald gewas, wordt aangeraden eerst een klein gedeelte van dit gewas te behandelen voordat een toepassing op grote schaal plaatsvindt.

Bevat *Lecanicillium muscarium* Ve6: micro-organismen kunnen sensibiliserende reacties veroorzaken.