

4 november 2022

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

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
Aardbei (bedekte, niet-grond gebonden teelt)	Bladluizen, Wittevlieg, Trips, Rupsen ²	0,1 - 0,15% (0,1 - 0,15 L middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	4	7	7
Sla (bedekte, niet-grond gebonden teelt)	Bladluizen, Wittevlieg, Mineervlieg, Rupsen ²	0,1 - 0,15% (0,1 - 0,15 L middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	3	7	7
Sla (bedekte, grondgebonden teelt)	Bladluizen, Wittevlieg, Mineervlieg, Rupsen ²	0,1% (0,1 L middel per 100 liter water)	0,8 L/ha	3	10	7
Spinazie (bedekte, niet-grond gebonden teelt)	Bladluizen, Wittevlieg, Mineervlieg, Rupsen ²	0,1 - 0,15% (0,1 - 0,15 L middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	3	7	7
Spinazie (bedekte, grondgebonden teelt)	Bladluizen, Wittevlieg, Mineervlieg, Rupsen ²	0,1% (0,1 L middel per 100 liter water)	0,8 L/ha	3	10	7
Courgette (bedekte, niet- grondgebonden teelt)	Bladluizen, Wittevlieg, Mineervlieg, Rupsen ² , Trips	0,1 - 0,15% (0,1 - 0,15 L middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	5	7	3

Komkommer (bedekte, niet-grond gebonden teelt)	Bladluizen, Wittevlieg, Mineervlieg, Rupsen ² , Trips	0,1 - 0,15% (0,1 - 0,15 L middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	5	7	3
Pompoen (bedekte, niet-grond gebonden teelt)	Bladluizen, Wittevlieg, Mineervlieg, Rupsen ² , Trips	0,1 - 0,15% (0,1 - 0,15 L middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	5	7	3
Meloen (bedekte, niet-grond gebonden teelt)	Bladluizen, Wittevlieg, Mineervlieg, Rupsen ² , Trips	0,1 - 0,15% (0,1 - 0,15 L middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	5	7	3
Watermeloen (bedekte, niet-grond gebonden teelt)	Bladluizen, Wittevlieg, Mineervlieg, Rupsen ² , Trips	0,1 - 0,15% (0,1 - 0,15 L middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	5	7	3
Aubergine (bedekte, niet-grond gebonden teelt)	Bladluizen, Wittevlieg, Mineervlieg, Trips, Tomaatmineermot ¹ , Rupsen ²	0,1 - 0,15% (0,1 - 0,15 L middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	5	7	3
Tomaat (bedekte, niet-grond gebonden teelt)	Bladluizen, Wittevlieg, Mineervlieg, Trips, Tomaatmineermot ¹ , Rupsen ²	0,1 - 0,15% (0,1 - 0,15 L middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	5	7	3
Paprika (bedekte, niet-grond gebonden teelt)	Bladluizen, Wittevlieg, Mineervlieg, Trips, Tomaatmineermot ¹ , Rupsen ²	0,1 - 0,15 % (0,1 - 0,15 L middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	5	7	7
Basilicum (bedekte, niet-grond gebonden teelt)	Bladluizen, Wittevlieg, Mineervlieg, Rupsen ²	0,1 - 0,15% (0,1 - 0,15 L middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	3	7	7
Basilicum (bedekte, grondgebonden teelt)	Bladluizen, Wittevlieg, Mineervlieg, Rupsen ²	0,1% (0,1 L middel per 100 liter water)	0,8 L/ha	3	10	7

Peterselie (bedekte, niet-grond gebonden teelt)	Bladluizen, Wittevlieg, Mineervlieg, Rupsen ²	0,1 - 0,15% (0,1 - 0,15 L middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	3	7	7
Peterselie (bedekte, grondgebonden teelt)	Bladluizen, Wittevlieg, mineervlieg, Rupsen ²	0,1% (0,1 L middel per 100 liter water)	0,8 L/ha	3	10	7
Potplanten (bedekte, niet-grond gebonden teelt)	Bladluizen, Wittevlieg, Dwergcicaden, Mineervlieg, Rupsen, Trips	0,1 - 0,12% (0,1 - 0,12 L middel per 100 liter water)	1,2 L/ha	5	7	-
Snijbloemen (bedekte, niet-grond gebonden teelt)	Bladluizen, Wittevlieg, Dwergcicaden, Mineervlieg, Rupsen, Trips	0,1% (0,1 L middel per 100 liter water)	0,9 L/ha	5	7	-
Snijbloemen (bedekte, grondgebonden)	Bladluizen, Wittevlieg, Dwergcicaden, Mineervlieg,	0,1% (0,1 L middel per 100	0,8 l/ha	5 per teeltcyclus, 35 per 12 maanden	10	-

teelt)	Rupsen, Trips	liter water)				
Boomkwekerijgewassen (bedekte, grondgebonden teelt)	Bladluizen, Wittevlieg, Dwergcicaden, Mineervlieg, Rupsen ² , Trips	0,1 - 0,15% (0,1 - 0,15 L middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	3	7	-
Veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw-, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen, (bedekte, grondgebonden teelt)	Bladluizen, Wittevlieg, Dwergcicaden, Mineervlieg, Rupsen ²	0,1 - 0,15% (0,1 - 0,15 L middel per 100 liter water)	1,5 L/ha	3	7	-

* 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.

¹ Tomaatmineermot (*Tuta absoluta*)

² Uilenmot (Noctuidae)

Overige toepassingsvoorwaarden

In de teelt van sla en spinazie, peterselie en basilicum, het middel toepassen in 800 liter water per ha. In de niet grondgebonden teelt van sierteeltgewassen, het middel toepassen in 900 liter water per ha. In de grondgebonden teelt van sierteeltgewassen, het middel toepassen in 800 liter water per ha.

In alle andere teelten het middel toepassen in 1000 liter water per ha.

In de bedekte grondgebonden teelt van snijbloemen het middel niet toepassen in walk-in tunnels.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor bestuivers in kasteelten. Raadpleeg deskundigen (uw leverancier van bestuivers, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van bestuivers en over de in acht te nemen wachttijden.

Gevaarlijk voor bijen. Voorkom dat bijen en andere bestuivende insecten de kas binnenkomen, bijvoorbeeld door alle openingen met insectengaas af te sluiten.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg deskundigen (uw leverancier van natuurlijke vijanden, de producent van dit middel, uw adviseur) over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden

De gewasveiligheid van dit middel in de wintermaanden is voor de bedekte teelten niet onderbouwd. Voer een proefbespuiting uit voordat dit middel op grote schaal toegepast wordt.

