

5 maart 2025

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Het middel is uitsluitend toegelaten als insecten- en mijtenbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.2 Ctgb juni 2019) 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	Maximaal aantal liter middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen
Pitvruchten (onbedekte teelt)	Mijten ³	1 L/ha	1 L/ha	2	2 L/ha	7	14
Aardbei (onbedekte teelt)	Mijten ¹	0,05% (50 ml per 100 l water)	0,5 l/ha	2	1 L/ha	7	-
Dahliaknollen	Mijten ¹	0,05% (50 ml per 100 l water)	0,5 l/ha	2	1 l/ha	7	
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Mineervlieg ²	0,1% (100 ml per 100 l water)	1 l/ha	3 per blok en 9 per 12 maanden	9 L/ha	7 dagen binnen een blok en 28 dagen tussen twee blokken	-
	Mijten ¹	0,05% (50 ml per 100 l water)	0,5 l/ha	5		7	-
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Mijten ¹	0,05% (50 ml per 100 l water)	0,5 l/ha	2	1 L/ha	7	-
Boomkwekerijgewassen (onbedekte teelt)	Mijten ¹	0,05% (50 ml per 100 l water)	0,5 l/ha	2	1 L/ha	7	-
Vaste plantenteelt (onbedekte teelt)	Mijten ¹	0,05% (50 ml per 100 l water)	0,5 l/ha	2	1 L/ha	7	-

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

¹ Spintmijten (*Tetranychus* spp.)

² Floridamineervlieg (*Liriomyza trifolii*), Nerfmineervlieg (*Liriomyza huibrensis*), Tomatenmineervlieg (*Liriomyza bryoniae*)

³ Fruitspintmijt (*Panonychus ulmi*)

Overige toepassingsvoorwaarden

In onbedekte teelten uitsluitend toepassen met machinaal voortbewogen apparatuur.

In de teelt van pitvruchten het middel na de bloei (BBCH 69-85) in 500-1500 liter water per ha toepassen.

Toepassing in aardbei is alleen toegestaan tot aan de bloei en na de pluk en in de vermeerdering van aardbeiplanten.

Om in het water levende organismen te beschermen, is toepassing in de teelt van **pitvruchten** op percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT97.5%.

Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/ insecten te beschermen, is toepassing in de teelt van **pitvruchten** op percelen die niet grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT95.

Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/ insecten te beschermen, is toepassing in de onbedekte teelt van **aardbeien, dahliaknollen, boomkwekerij gewassen (neerwaarts bespoten) en vaste planten** uitsluitend toegestaan indien gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT97,5.

Om in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/ insecten te beschermen is toepassing in de teelt van **hoge laanbomen** uitsluitend toegestaan indien gebruik gemaakt wordt van:

- een techniek uit tenminste de klasse DRT 95; of,
- een techniek uit tenminste de klasse DRT 75 met een teeltvrije zone van tenminste 500 cm, gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de insteek van de sloot of de perceelgrens.

Om in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/ insecten te beschermen is toepassing in de teelt van **opzetters en spillen** uitsluitend toegestaan indien gebruik gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT 90 met een teeltvrije zone van tenminste 500 cm, gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de insteek van de sloot of de perceelgrens.

Het middel is gevaarlijk voor bijen. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen of op niet-bloeiende gewassen wanneer deze actief bezocht worden door bijen. Gebruik dit product niet wanneer bloeiende onkruiden aanwezig zijn. Verwijder onkruid voordat het bloeit.

Let op: Voor een goede bestrijding van mijten in pitvruchten is herhaling van de behandeling binnen 10 dagen noodzakelijk.

Resistentiemanagement

Let op: Dit middel bevat de werkzame stof Milbemectin. Milbemectin behoort tot de chemische groep van Glutamate-gated chloride channel (GLUCL) Allosteric modulators De IRAC code is 6. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. Volg de aanbevelingen van de toelatingshouder op.