

20 augustus 2021

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

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

Toepassingsgebied	Type behandeling	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal behandelingen per 12 maanden	Maximaal aantal liter middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen of uiterst gewasstadium waarin toegepast mag worden
Aardbei (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spintmijt ⁴ Trips ⁵	0,5 l/ha	0,5 l/ha	3	1,5 l/ha	7	3
Aardbei (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spintmijt ⁴ Trips ⁵	0,5 l/ha	0,5 l/ha	1	0,5 l/ha	-	3
Sla (<i>Lactuca</i> spp.) (bedekte teelt) In periode van 1 maart tot 1 november	Gewasbehandeling	Mineervlieg ⁶	0,5 l/ha	0,5 l/ha	4	2 l/ha	7	14
Vruchtgroenten van Cucurbitaceae met eetbare schil (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spintmijt ⁴ Mineervlieg ⁶ Trips ⁵	0,05 % (50 ml/100 l water)	0,75 l/ha	3	2,25 l/ha	7	In periode van 1 maart tot 1 november veiligheidsstermijn 3 dagen
								In periode 1 november tot 1 maart uitsluitend toepassen vóór ontwikkeling van de bloeiwijze (BBCH 29)

Vruchtgroenten van Cucurbitaceae met niet-eetbare schil (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spintmijt ⁴ Mineervlieg ⁶ Trips ⁵	0,05 % (50 ml/100 l water)	0,5 l/ha	4	2 l/ha	7	In periode van 1 maart tot 1 november veiligheidstermijn 3 dagen
								In periode 1 november tot 1 maart uitsluitend toepassen vóór ontwikkeling van de bloeiwijze (BBCH 29)
Vruchtgroenten van Solanaceae m.u.v. tomatilo	Gewasbehandeling	Spintmijt ⁴ Mineervlieg ⁶ Trips ⁵	0,05 % (50 ml/100 l water)	0,75 l/ha	3	2,25 l/ha	7	3
Radijsachtigen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mineervlieg ⁶	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2	1 l/ha	7	14
Prei (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Trips ⁵	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2	1 l/ha	7	7
Aromatische kruidgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spintmijt ⁴ Mineervlieg ⁶ Trips ⁵	0,5 l/ha	0,5 l/ha	4	2 l/ha	7	14
Bloembol- en bloemknolgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spintmijt ⁴ Trips ^{5,7}	0,5 l/ha	0,5 l/ha	8	4 l/ha	7	-
Bloembol- en bloemknolgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spintmijt ⁴ Trips ^{5,7}	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2	1 l/ha	7	-
Tulp	Dompelbehandeling	Mijten ⁹	0,1% (100 ml/100 l water)	0,1% (100 ml/100 l water)	1	-	-	-
Bloemisterijgewassen	Gewasbehandeling	Spintmijt ⁴	0,05 % (50	0,5 l/ha	8	4 l/ha	7	-

m.u.v. roos (bedekte teelt)		Mineervlieg ⁶ Trips ⁵	ml/100 l water)					
Roos (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spintmijt ⁴	0,05 % (50 ml/100 l water)	0,75 l/ha	3	3 l/ha	7	-
		Mineervlieg ⁶ Trips ⁵		0,6 l/ha	5			
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spintmijt ⁴ Mineervlieg ⁶ Trips ⁵	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2	1 l/ha	7	-
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spintmijt ⁴ Roest- en galmijt ⁸ Mineervlieg ⁶ Trips ⁵	0,05 % (50 ml/100 l water)	0,5 l/ha	8	4 l/ha	7	-
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spintmijt ⁴ Roest- en galmijt ⁸ Mineervlieg ⁶ Trips ⁵	0,05 % (50 ml/100 l water)	0,5 l/ha	8	4 l/ha	7	-
Vaste plantenteelt (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spintmijt ⁴ Roest- en galmijt ⁸ Mineervlieg ⁶ Trips ⁵	0,05 % (50 ml/100 l water)	0,5 l/ha	2	1 l/ha	7	-

¹ fruitspintmijt, (*Panonychus ulmi*), bonenspintmijt (*Tetranychus urticae*)

² pruimenroestmijt (*Aculus fockeui*)

³ rondknopmijt (*Cecidophyopsis ribis*)

⁴ bonenspintmijt (*Tetranychus urticae*)

⁵ californische trips (*Frankliniella occidentalis*), tabakstrips (*Thrips tabaci*)

⁶ nerfmineervlieg (*Liriomyza huidobriensis*), floridamineervlieg (*Liriomyza trifolii*), tomatenmineervlieg (*Liriomyza bryoniae*), chrysantenmineervlieg (*Chromatomyia syngenesiae*)

⁷ gladiolentrips (*Thaneothrips simplex*)

⁸ roest- en galmijt (*Eriophyidae*)

⁹ tulpengalmijt (*Aceria tulipae*)

Het gebruik in de teelt van kers, pruim, aalbes, kruisbes, braam- en framboosachtigen, veldsla, boon met peul, vruchtgroenten van cucurbitaceae met eetbare schil, en aubergine en tomaat van 1 november tot maart, Chinese kool en de veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen 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. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Toepassingsgebied	Type behandeling	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal behandelingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen of uiterste gewasstadium waarop toegepast mag worden
Kers (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spintmijt ¹	0,075 % (75 ml/100 l water)	1,1 l/ha	2	10	28
Pruim (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spintmijt ¹ Roestmijt ²	0,075 % (75 ml/100 l water)	1,1 l/ha	2	10	28
Aalbes (rood, wit) (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spintmijt ¹	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2	10	28
Aalbes (rood, wit) (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spintmijt ¹	0,5 l/ha	0,5 l/ha	1	-	28
Aalbes (zwart) (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spintmijt ¹ Rondknopmijt ³	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2	10	28
Aalbes (zwart) (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spintmijt ¹ Rondknopmijt ³	0,5 l/ha	0,5 l/ha	1	-	28
Kruisbes (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spintmijt ¹	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2	10	28
Kruisbes (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spintmijt ¹	0,5 l/ha	0,5 l/ha	1	-	28

Toepassingsgebied	Type behandeling	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal behandelingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidstermijn in dagen of uiterste gewasstadium waarop toegepast mag worden
Braam- en framboosachtigen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spintmijt ¹ Galmijt ¹⁰	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2	14	3
Braam- en framboosachtigen (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spintmijt ¹ Galmijt ¹⁰	0,5 l/ha	0,5 l/ha	1	-	3
Veldsla (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mineervlieg ⁶	0,5 l/ha	0,5 l/ha	2	7	14
Boon met peul (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spintmijt ⁴ Trips ⁵	0,05 % (50 ml/100 l water)	0,75 l/ha	2	7	In periode van 1 maart tot 1 november veiligheidstermijn 7 dagen
							In periode 1 november tot 1 maart uitsluitend toepassen vóór ontwikkeling van de bloeiwijze (BBCH 29)
Chinese kool (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mineervlieg ⁶	0,5 l/ha	0,5 l/ha	3	7	21
Chinese kool (onbedekte teelt)	Gewasbehandeling	Mineervlieg ⁶	0,5 l/ha	0,5 l/ha	1	-	21

Toepassingsgebied	Type behandeling	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal behandelingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen of uiterste gewasstadium waarop toegepast mag worden
Veredelingsteelt en basiszaadproductie van akkerbouw, groente- en fruitgewassen, kruiden en sierteeltgewassen (bedekte teelt)	Gewasbehandeling	Spintmijt ⁴ Mineervlieg ⁶ Trips ⁵	0,05 % (50 ml/100 l water)	0,5 l/ha	8	7	-

¹ fruitspintmijt, (*Panonychus ulmi*), bonenspintmijt (*Tetranychus urticae*)

² pruimenroestmijt (*Aculus fockeui*)

³ rondknopmijt (*Cecidophyopsis ribis*)

⁴ bonenspintmijt (*Tetranychus urticae*)

⁵ californische trips (*Frankliniella occidentalis*), tabakstrips (*Thrips tabaci*)

⁶ nerfmineervlieg (*Liriomyza huidobriensis*), floridamineervlieg (*Liriomyza trifolii*), tomatenmineervlieg (*Liriomyza bryoniae*), chrysantenmineervlieg (*Chromatomyia syngenesiae*)

⁷ gladiolentrips (*Thaneothrips simplex*)

⁸ roest- en galmijt (Eriophyidae)

¹⁰ bramengalmijt (*Acalitis essigi*)

Toepassingsvoorwaarden

Voor gewasbeschermingsmiddelen op basis van abamectine geldt in onbedekte teelten een totale dosering van maximaal 0,018 kg actieve stof per hectare per 12 maanden.

Voor gewasbeschermingsmiddelen op basis van abamectine geldt in bedekte teelten een totale dosering van maximaal 0,072 kg actieve stof per hectare per 12 maanden.

Toepassing in de onbedekte teelt van aalbes, kruisbes, braam- en framboosachtigen is uitsluitend toegestaan vanaf gewasstadium BBCH 51 (begin ontwikkeling bloeiwijze) en in prei vanaf gewasstadium BBCH 40 (begin verdikking schacht).

Om in het water levende organismen, bijen en overige niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen is toepassing in de teelt van houtig kleinfruit (kruisbes, zwarte bes, aalbes, braam- en framboosachtigen, neerwaarts gespoten), bloembol- en bloemknolgewassen, vaste planten, bloemisterijgewassen, aardbei, Chinese kool en prei uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT97.5 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 200 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste gewasrij/struikrij of de laatste plant/struik in de rij tot aan de insteek van de sloot of de perceelgrens.

Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen is toepassing in de onbedekte teelt van aalbes, kruisbes, braam- en framboosachtigen (zijwaarts gespoten) uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT99 in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 centimeter gemeten vanaf het midden van de laatste struikrij of de laatste struik in de rij tot aan de perceelgrens.

Gevaarlijk voor bijen en hommels. 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 en hommels. Gebruik is wel toegestaan op bloeiende planten in de kas mits er geen bijen of hommels in de kas actief naar voedsel zoeken. Gebruik dit product niet wanneer bloeiende onkruiden aanwezig zijn. Verwijder onkruid voordat het bloeit.

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

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor bestuivers in kasteelten en voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg uw leverancier van bestuivers en natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van bestuivers en over de in acht te nemen wachttijden en over het gebruik in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

Het middel is getest op een groot sortiment van snijbloemen, bladplanten, bloeiende potplanten, plantmateriaal van diverse bladgroenten, vruchtgroenten en andere groentegewassen. Het verdient aanbeveling bij gebruik eerst door een proefbespuiting vast te stellen of de in aanmerking komende variëteiten het middel goed verdragen. Op enkele anjervariëteiten, varensorten en *Leucanthemum spp.* zijn fytotoxische reacties waargenomen. Het gebruik op anjers, varens en *Leucanthemum spp.* wordt daarom ontraden.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof abamectine. Abamectine behoort tot de avermectinen. De IRAC code is 6. Bij dit product bestaat er kans op resistentieontwikkeling. In het kader van het resistentiemanagement dient u de adviezen die gegeven worden in de voorlichtingsboodschappen op te volgen.