

28 september 2018

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als insecten- en mijtenbestrijdingsmiddel door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1, Ctgb juni 2015) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassings- gebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal behandelingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
Appel	Mijten ^{1,2}	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	1	-	14
Peer	Mijten ^{1,2} , bladvlo ³	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	1	-	14
Kweepeer	Mijten ^{1,2} , bladvlo ³	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	1	-	14
Mispel	Mijten ^{1,2}	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	1	-	14
Aardbei	Mijten ²	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	2	7	-
Bloemisterijgewassen, met uitzondering van rozen	Mijten ²	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	2	7	-

Toepassings-gebied	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
Boomkwekerijgewassen, met uitzondering van rozen (onbedekte teelt)	Mijten ^{1,2}	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	2	7	-
Boomkwekerijgewassen, met uitzondering van rozen (bedekte teelt)	Mijten ^{1,2}	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	2	7	-
Vaste plantenteelt	Mijten ²	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	2	7	-
Openbaar groen	Mijten ²	0,04% (40 mL middel per 100 liter water)	0,4 L/ha	2	7	-

- 1) Fruitspintmijt (*Panonychus ulmi*)
- 2) Bonenspintmijt (*Tetranychus urticae*)
- 3) Perebladvlo (*Psylla Pyri*)

Toepassingsvoorwaarden

Om in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende insecten/geleedpotigen te beschermen is toepassing van dit middel in de teelt van appel, peer, kweeper en mispel uitsluitend toegestaan na de bloei en indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT90. Tevens kan tot 2021 gebruik gemaakt worden van een windhaag in combinatie met een maatregel uit tenminste de klasse DRT75 en een teeltvrije zone van tenminste 300 centimeter (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens/insteek van de slot).

Om in het water levende organismen en niet tot de doelsoorten behorende insecten/geleedpotigen te beschermen is toepassing van dit middel in de teelt van opzetters van boomkwekerijgewassen uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van een techniek uit tenminste de klasse DRT50

in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 500 centimeter (gemeten vanaf het midden van de laatste bomenrij of de laatste boom in de rij tot aan de perceelgrens/insteek van de sloot).

Om de zoogdieren te beschermen mag Envidor in de onbedekte teelt van bloemisterijgewassen, boomkwekerijgewassen, vaste planten en in openbaar groen niet meer dan tweemaal per jaar toegepast worden. Het middel mag éénmaal vóór 1 mei worden toegepast. Indien het middel voor 1 mei wordt toegepast, minstens 21 dagen wachten alvorens een tweede bespuiting uit te voeren.

Dit middel is gevaarlijk voor bijen en hommels. Niet toegestaan is toepassing in bloeiende gewassen en in gewassen wanneer deze actief bezocht worden door bijen of hommels. Gebruik is wel toegestaan op bloeiende planten in de bedekte teelt, mits er geen bijen of hommels in de kas aanwezig zijn.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden (roofmijten). 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.

In de productieteelt van aardbeien is enkel toepassing voor de bloei toegestaan.

Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof spirodiclofen. Spirodiclofen behoort tot de tetroniczuur derivaten. 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.