

2 november 2018

**Wettelijk Gebruiksvoorschrift**

Het middel is uitsluitend toegelaten als mijtenbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) 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	Veiligheidstermijn in dagen
Appel	mijten <sup>1,3</sup>	0,1% (100 ml/100 l water)	1,0 L/ha	2	10	14
Aardbei (bedekte, niet grondgebonden teelt)	mijten <sup>1,2</sup>	0,1% (100 ml/100 l water)	1,0 L/ha	2 maal per blok, 2 maal per teeltcyclus, met een maximum van 4 maal per 12 maanden <sup>4</sup>	10 dagen binnen een blok	1
Tomaat (niet grondgebonden teelt)	mijten <sup>1,2</sup>	0,1% (100 ml/100 l water)	1,0 L/ha	2	10	4
Bloemisterijgewassen m.u.v. roos (bedekte teelt)	mijten <sup>1</sup>	0,1% (100 ml/100 l water)	1,0 L/ha	2 maal per blok, 4 maal per 12 maanden <sup>5</sup>	7 dagen binnen een blok	-

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	Veiligheidstermijn in dagen
Roos (bedekte teelt)	mijten <sup>1</sup>	0,1% (100 ml/100 l water)	1,5 L/ha	2 maal per blok, 4 maal per 12 maanden <sup>5</sup>	7 dagen binnen een blok	-
Bloemisterijgewassen (onbedekte teelt)	mijten <sup>1</sup>	0,1% (100 ml/100 l water)	1,0 L/ha	2 maal per blok, 4 maal per 12 maanden <sup>5</sup>	7 dagen binnen een blok	-
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	mijten <sup>1</sup>	0,1% (100 ml/100 l water)	1,0 L/ha	2 maal per blok, 4 maal per 12 maanden <sup>5</sup>	7 dagen binnen een blok	-
Boomkwekerijgewassen (onbedekte teelt)	mijten <sup>1</sup>	0,1% (100 ml/100 l water)	1,2 L/ha	2 maal per blok, 4 maal per 12 maanden <sup>5</sup>	7 dagen binnen een blok	-
Vaste plantenteelt	mijten <sup>1</sup>	0,1% (100 ml/100 l water)	1,0 L/ha	2 maal per blok, 4 maal per 12 maanden <sup>5</sup>	7 dagen binnen een blok	-
Openbaar groen	mijten <sup>1</sup>	0,1% (100 ml/100 l water)	1,0 L/ha	2 maal per blok, 4 maal per 12 maanden <sup>5</sup>	7 dagen binnen een blok	-

\* 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.

<sup>1</sup> bonenspintmijt (*Tetranychus urticae*)

<sup>2</sup> spintmijt (*Tetranychus* spp.)

<sup>3</sup> fruitspintmijt (*Panonychus ulmi*)

<sup>4</sup> Toepassing heeft een maximum van 2 blokken per 12 maanden. Een blok bestaat uit twee toepassingen met een interval van 10 dagen. Tussen de 2 blokken dienen tenminste twee toepassingen te worden uitgevoerd met middelen uit een andere chemische groep.

<sup>5</sup> Toepassing heeft een maximum van 2 blokken per 12 maanden. Een blok bestaat uit twee toepassingen met een interval van 7 dagen. Tussen de 2 blokken dienen tenminste twee toepassingen te worden uitgevoerd met middelen uit een andere chemische groep.

Het gebruik in de teelt van steenvruchten, aardbei vermeerderingsteelt, bessen, braam- en framboosachtigen, Dahlia, bedekte veredeling en zaadteelt en de onbedekte veredeling en bloemenzaadteelt, groentenzaadteelt en zaadteelt van kruiden, bieten, peulvruchten, oliehoudende zaden, vezelgewassen, groenbemestersgewassen, voedergewassen, witlof, cichorei, boekweit, hop, meekrap en olifantsgras 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	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Steenvruchten	mijten <sup>2</sup>	0,1% (100 ml/100 l water)	1,0 L/ha	2	7
Aardbei, vermeerderingsteelt (onbedekte teelt)	mijten <sup>2</sup>	1,0 L/ha	1,0 L/ha	2	7
Bessen	mijten <sup>2</sup>	0,1% (100 ml/100 l water)	1,2 L/ha	2	7

Toepassingsgebied	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Braam- en framboos-achtigen	mijten <sup>2</sup>	0,1% (100 ml/100 l water)	1,2 L/ha	2	7
Dahlia (onbedekte teelt)	mijten <sup>2</sup>	1,0 L/ha	1,0 L/ha	2	7
Bedekte veredeling en zaadteelt	mijten <sup>1</sup>	0,1% (100 ml/100 l water)	1,5 L/ha	2 per blok, 4 per 12 maanden <sup>5</sup>	7 dagen binnen een blok
Onbedekte teelt van: veredeling en bloemenzaadteelt, groentenzaadteelt en zaadteelt van kruiden, bieten, peulvruchten, oliehoudende zaden, vezelgewassen, groenbemestersgewassen, voedergewassen, witlof, cichorei, boekweit, hop, meekrap en olifantsgras.	mijten <sup>1</sup>	0,1% (100 ml/100 l water)	1,0 L/ha	2 per blok, 4 per 12 maanden <sup>5</sup>	7 dagen binnen een blok

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

<sup>1</sup> bonenspintmijt (*Tetranychus urticae*)

<sup>2</sup> spintmijt (*Tetranychus* spp.)

<sup>5</sup> Toepassing heeft een maximum van 2 blokken per 12 maanden. Een blok bestaat uit twee toepassingen met een interval van 7 dagen. Tussen de 2 blokken dienen tenminste twee toepassingen te worden uitgevoerd met middelen uit een andere chemische groep.

### **Toepassingsvoorwaarden**

In de teelt van tomaat het middel toepassen in maximaal 1000 liter water per ha met een hoogte van maximaal een meter aan te behandelen bladoppervlak.

In de teelt van appel het middel toepassen in maximaal 1000 liter water per ha tot het einde van de bloei (BBCH 69).

In de teelt van steenvruchten het middel toepassen in maximaal 1000 liter water per ha.

In de teelt van Dahlia het middel toepassen in 200 tot 1200 liter water per ha.

Het middel mag in boomkwekerijgewassen alleen worden toegepast indien er geen andere vegetatie dan het geteelde gewas aanwezig is.

Toepassing in de teelt van steenvruchten, bessen en braam- en framboos-achtigen mag alleen plaatsvinden na de oogst.

Dit middel mag in de onbedekte teelt van bloemisterijgewassen, boomkwekerijgewassen, vaste plantenteelt, openbaar groen, aardbei, dahlia en veredeling en bloemenzaadteelt, groentenzaadteelt en zaadteelt van kruiden, bieten, peulvruchten, oliehoudende zaden, vezelgewassen, groenbemestersgewassen, voedergewassen, witlof, cichorei, boekweit, hop, meekrap en olifantsgras uitsluitend door middel van een neerwaartse bespuiting toegepast worden.

### **Resistentiemanagement**

Dit middel bevat de werkzame stof cyflumetofen. Cyflumetofen behoort tot de Beta-ketonitrile derivatieven De Frac code is 25. 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.