

26 april 2023

**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 teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Aardbei, opkweek en vermeerderingsteelt (bedekte teelt)	mijten <sup>1</sup>	0,04% (40 ml middel per 100 L water)	0,40 L/ha	2 per teeltcyclus (blok), 4 per 12 maanden	7 per blok en 56 tussen twee blokken
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	mijten <sup>1</sup>	0,04% (40 ml middel per 100 L water)	0,60 L/ha	2 per blok, 4 per 12 maanden	7 per blok en 56 tussen twee blokken
Boomkwekerijgewassen (bedekte teelt)	mijten <sup>1</sup>	0,04% (40 ml middel per 100 L water)	0,60 L/ha	2 per blok, 4 per 12 maanden	7 per blok en 56 tussen twee blokken
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	mijten <sup>1</sup>	0,04% (40 ml middel per 100 L water)	0,60 L/ha	2 per blok, 4 per 12 maanden	7 per blok en 56 tussen twee blokken

\* 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*)

**Overige toepassingsvoorwaarden**

Het middel niet toepassen in walk-in tunnels.

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden. Raadpleeg uw leverancier van natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

#### Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof bifenazaat. De Irac code is niet vastgesteld. 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.