

2 december 2022

**Wettelijk Gebruiksvoorschrift**

Het middel is uitsluitend toegelaten als insectenbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1, Ctgb juni 2015) 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
Vruchtgroenten van Cucurbitaceae met eetbare schil (bedekte teelt)	Bladluis <sup>2,3</sup>	0,013% (13 ml per 100 L)	0,2 L/ha	2	0,4 L/ha	7	1
	Wittevlieg <sup>4,5</sup>	0,013% (13 ml per 100 L)	0,2 L/ha	2			
		0,026% (26 ml per 100 L)	0,4 L/ha	1			
Vruchtgroenten van Cucurbitaceae met niet-eetbare schil (bedekte teelt)	Bladluis <sup>2,3</sup>	0,013% (13 ml per 100 L)	0,2 L/ha	2	0,4 L/ha	7	1
	Wittevlieg <sup>4,5</sup>	0,013% (13 ml per 100 L)	0,2 L/ha	2			
		0,026% (26 ml per 100 L)	0,4 L/ha	1			
Vruchtgroenten van Solanaceae (bedekte teelt)	Bladluis <sup>2,3</sup>	0,013% (13 ml per 100 L)	0,2 L/ha	2	0,4 L/ha	7	1
	Wittevlieg <sup>4,5</sup>	0,013% (13 ml per 100 L)	0,2 L/ha	2			

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
		0,026% (26 ml per 100 L)	0,4 L/ha	1			
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Bladluis <sup>1, 2,3</sup>	0,013% (13 ml per 100 L)	0,2 L/ha	2	0,4 L/ha	7	1
	Wittevlieg <sup>4,5</sup>	0,013% (13 ml per 100 L)	0,2 L/ha	2			
		0,026% (26 ml per 100 L)	0,4 L/ha	1			

\* 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> Aardappeltopluis (*Macrosiphum euphorbiae*)

<sup>2</sup> Groene perzikluis (*Myzus persicae*)

<sup>3</sup> Katoenluis (*Aphis gossypii*)

<sup>4</sup> Tabakswittevlieg (*Bemisia tabaci*)

<sup>5</sup> Wittevlieg (*Trialeurodes vaporariorum*)

#### Overige toepassingsvoorwaarden

Gevaarlijk voor bijen en hommels. Voorkom dat bijen en andere bestuivende insecten de kas binnenkomen, bijvoorbeeld door alle openingen met insectengaas af te sluiten.

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

16019 N

De gewasveiligheid van het middel in de wintermaanden is voor de bedekte teelten van vruchtgroenten van Cucurbitaceae met en zonder eetbare schil, vruchtgroenten van Solanaceae en bloemistrijgewassen niet onderbouwd. Voer een proefbespuiting uit voordat het middel in de bedekte teelt van deze gewassen op grote schaal toegepast wordt.

Gezien het grote aantal variëteiten en de wisselende teeltomstandigheden van bloemistrijgewassen is het onmogelijk de gewasverdraagzaamheid voor alle situaties te onderzoeken. Als er nog geen ervaring is opgedaan met dit middel wordt aangeraden om eerst een proefbespuiting uit te voeren om de verdraagzaamheid van het gewas te testen.

#### Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof sulfoxaflor en behoort tot de sulfoxamines. De Irac code is 4C. 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.