

**Wettelijk Gebruiksvoorschrift**

Het middel is uitsluitend toegelaten als insectenbestrijdingsmiddel voor het professionele gebruik in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.1, Ctgb juli 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

**Toepassingsvoorwaarden:**

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen
Bolbloemen en knolbloemen (snijbloemen en kamerplanten **) (bedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis <sup>1</sup>	0,01% (10 gram per 100 liter water)	0,1 kg/ha	3	0,3 kg/ha	7	-
Kamerplanten** (potplanten) (bedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis <sup>1</sup>	0,01% (10 gram per 100 liter water)	0,12 kg/ha	3	0,8 kg/ha	7	-
		Wittevlieg <sup>2</sup>	0,04% (40 gram per 100 liter water)	0,4 kg/ha	2			
Snijbloemen (bedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis <sup>1</sup>	0,01% (10 gram per 100 liter	0,12 kg/ha	3	0,8 kg/ha	7	-

Toepassingsgebied	Type toepassing	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden	Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheidsstermijn in dagen
			water)					
		Wittevlieg <sup>2</sup>	0,04% (40 gram per 100 liter water)	0,4 kg/ha	2			
Snijgroen (bedekte teelt)	gewasbehandeling	Bladluis <sup>1</sup>	0,01% (10 gram per 100 liter water)	0,12 kg/ha	3	0,8 kg/ha	7	-
		Wittevlieg <sup>2</sup>	0,04% (40 gram per 100 liter water)	0,4 kg/ha	2			

\* 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.

\*\* Kamerplanten; potplanten die bestemd zijn om hun hele verdere levenscyclus binnen te blijven

<sup>1</sup> Groene perzikluis (*Myzus persicae*), Boterbloemluis (*Aulacorthum solani*), Katoenluis (*Aphis gossypii*), Aardappeltopluis (*Macrosiphum euphorbiae*)

<sup>2</sup> Kaswittevlieg (*Trialeurodes vaporariorum*)

#### Overige toepassingsvoorwaarden

Om bijen en andere bestuivers te beschermen is het niet toegestaan om planten die behandeld zijn met het middel, of delen daarvan, buiten uit te planten of op andere wijze buiten te telen. Geoogste snijbloemen en kamerplanten mogen wel buiten de kas worden vervoerd en verhandeld.

Gevaarlijk voor bijen. 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. Gebruik is wel toegestaan op bloeiende planten in de kas mits er geen bijen of hommels in de kas actief naar voedsel zoeken. 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 natuurlijke vijanden. Raadpleeg deskundigen (uw leverancier van natuurlijke vijanden, de producent van dit middel, uw adviseur) van natuurlijke vijanden over het gebruik van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

Om het grondwater te beschermen is toepassen van Actara in bedekte grondgebonden teelten in grondwaterbeschermingsgebieden niet toegestaan.

#### Resistentiemanagement

Dit middel bevat de werkzame stof thiamethoxam. Thiamethoxam behoort tot de neonicotinoïden. De IRAC code is 4, subgroep A. 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.