

Conserve**W.2**

24 juni 2016

Ingangsdatum 1 januari 2018

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als insectenbestrijdingsmiddel door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden

Toepassings-gebied	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per blok of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	trips ¹	0,075% (75 ml/100 l water)	0,75 L/ha	3 maal per blok en 6 maal per 12 maanden	7 dagen binnen een blok en 28 dagen tussen twee blokken
Vaste plantenteelt (bedekte teelt)	trips ¹	0,075% (75 ml/100 l water)	0,75 L/ha	3 maal per blok en 6 maal per 12 maanden	7 dagen binnen een blok en 28 dagen tussen twee blokken

¹ Californische trips (*Frankliniella occidentalis*)

Toepassingsvoorwaarden

Om het grondwater te beschermen mag dit product niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden.

Dit middel is gevaarlijk voor bijen en hommels. 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 en hommels. Gebruik is wel toegestaan op bloeiende planten in de kas mits er geen bijen en hommels in de kas actief naar voedsel zoeken. Verwijder of bedek bijenkorven en hommelmasten tijdens het gebruik van het product en gedurende één dag na de behandeling. Voorkom dat bijen en andere bestuivende insecten de kas binnenkomen door alle openingen met insectengaas af te sluiten.

Gevaarlijk voor niet-doelwit arthropoden. Vermijd onnodige blootstelling.

Indien nog geen ervaring is opgedaan met het middel in een bepaald gewas, dient een proefbespuiting uitgevoerd te worden teneinde de verdraagzaamheid van het gewas te testen.

Op Saintpaulia kunnen tengevolge van de behandeling vlekken voorkomen.

Resistentiemanagement:

Dit middel bevat de werkzame stof spinosad. Spinosad behoort tot de groep van stoffen die inwerkt op de receptoren van nicotine-acetylcholine (nAChR) in het zenuwstelsel van insecten. De Irac code is 5. 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.