

# Conserve®

INSECTICIDE

**INSECTICIDE IN DE TEELT  
VAN BLOEMISTERIJGEWASSEN EN VASTE PLANTEN ONDER GLAS**

CONSERVE MAG GEBRUIKT WORDEN IN DE NEDERLANDSE  
BIOLOGISCHE TEELT

TOELATINGSNUMMER : 12363N (W2)

Werkzame stof : Spinosad

Aard van het preparaat : Suspensie concentraat

Gehalte : 120 g/L

**Toelatingshouder :**

Dow AgroSciences B.V.  
Sneeuwbeslaan 20 bus 10  
2610 Wilrijk, België  
Tel : +32.3.450.27.00

**Verdeeld door :**

Dow AgroSciences B.V.  
Postbus 522  
NL4530 AM Terneuzen, Nederland  
Tel : 0115 67 43 20  
Website : [www.dowagro.nl](http://www.dowagro.nl)

® Registered Trademark of  
Dow AgroSciences LLC

lotnummer : zie op de fles

1 L e PET

**GEVARENPICTOGRAMMEN**



**GHS09**

**SIGNAALWOORD : WAARSCHUWING**

**GEVARENAANDUIDINGEN**

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

**VOORZORGSMAATREGELEN**

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval

SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt

**AANVULLENDE INFORMATIE**

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen

**STORL**

**VERPAKKING**

**BEDRIJFS-  
AFVAL**



## WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

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

Toepassingsgebied	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 <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> 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 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 hommelskasten 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.

Dit gewasbeschermingsmiddel is met de grootste zorg ter voldoening aan de hoogste eisen vervaardigd. Het is toegelaten door het Ctgb (College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden). Wij kunnen echter onzerzijds bepaalde resultaten niet garanderen. Voorts kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor verlies, schade of andere nadelige gevolgen, welke direct of indirect kunnen voortvloeien uit het gebruik, het vervoer en/of het in voorraad hebben van dit middel.

**Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven.**

### **GEBRUIKSAANWIJZING**

#### **Algemeen**

CONSERVE is een maag-en contactinsecticide voor de bestrijding van thrips.

#### Waarschuwing

Na een gewas- of ruimtebehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd en er in kassen gedurende 2 uur geventileerd is. Werkzaamheden kunnen vervolgens worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

#### **TOEPASSING**

In de teelt van bloemisterijgewassen en vaste planten onder glas ter bestrijding van thrips (*Frankliniella occidentalis*).

Na vaststelling van aantasting een behandeling uitvoeren. Toepassen in een reeks van twee tot drie behandelingen met een spuitinterval van 7 dagen. Hierna dient de blok-behandeling afgewisseld te worden met een daartoe geëigend middel (2 à 3 behandelingen), tot een

maximum van totaal zes toepassingen per jaar. Bij het spuiten dient zowel de boven- als de onderkant van de bladeren en bloemen bevochtigd te worden tot de vloeistof net niet afdruipt.

**Dosering** : 75 mL middel per 100L water.

#### **Natuurlijke vijanden :**

Het middel is gevaarlijk voor niet-doelwit arthropoden.

CONSERVE mag toegepast worden in kassen waar natuurlijke vijanden worden ingezet.

Na toepassing van het middel is een termijn van minimaal 7 dagen nodig voordat nuttige niet-doelwit arthropoden kunnen worden ge(her)introduceerd in het gewas, voor de sluipwesp *Encarsia Formosa* is dit 14-21 dagen.

#### **Attentie**

Gevaarlijk voor bijen en hommels bij direct contact met het middel. Bijen en hommels vóór toepassing uit de kas verwijderen en pas de dag na bespuiting terugplaatsen. Uit oogpunt van resistentiemanagement dient het middel toegepast te worden in een zogenaamd blokschema, waarbij maximaal drie behandelingen met CONSERVE gevolgd wordt door maximaal drie behandelingen met een middel uit een andere chemische groep met een ander werkingsmechanisme. Hierna kan CONSERVE weer maximaal drie keer toegepast worden.

#### **VOORZORGSMAATREGELEN**

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.

#### **REINIGING VAN HET SPUITTOESTEL**

Het spuittoestel moet onmiddellijk en grondig schoongemaakt worden na gebruik van CONSERVE, dit om eventuele schade te vermijden op gevoelige gewassen die rond hetzelfde tijdstip met hetzelfde spuittoestel worden behandeld.

Gewassen die zéér gevoelig zijn : wortelen, cichorei, suikerbieten, koolgewassen en koolzaad. Deze lijst is niet volledig.

#### **TE VOLGEN STAPPEN BIJ HET REINIGEN :**

Ledig het spuittoestel volledig op het behandelde veld. Ledig zowel het spuitvat, de spuitarmen als de leidingen. Reinig onmiddellijk de inwendige en de uitwendige wanden van het spuittoestel met een hogedrukspuit, in geval van polyethyleen of metaalachtige tank, of met een tuinstang. Met de hoge druk is er minder water vereist dan met de klassieke methode zonder druk. Vul daarna het spuitvat met een oplossing die 0,3 L ammoniak 20% bevat per 100 L water. Indien het toestel met hoge druk werd gereinigd, vul het vat voor 1/4; indien het met de tuinstang werd gereinigd, vul het vat dan volledig. Zet het reersysteem aan en laat het product inwerken gedurende 15 minuten. Ledig daarna het spuitvat en de spuitarmen en reinig met proper water. In alle gevallen, steeds de spuitdoppen en de filters demonteren en grondig reinigen in een emmer met goede afwaszeep. Het spoelwater verspreiden over de grasachtige teelt.

## EERSTE-HULPMAATREGELEN

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

### NA INSLIKKEN:

De mond spoelen.

Het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC tel: +31 30 2748888) of een arts raadplegen.

### NA INADEMING:

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Bij onwel voelen het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC tel: +31 30 2748888) of een arts raadplegen.

### BIJ CONTACT MET DE HUID:

Verontreinigde kleding uittrekken.

Met veel water wassen.

Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

### BIJ CONTACT MET DE OGEN:

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC tel: +31 30 2748888).

## CLASSIFICATIE INFORMATIE

**GEVARENPICTOGRAMMEN : GHS09**

**SIGNAALWOORD : WAARSCHUWING**

**GEVARENAANDUIDINGEN :**

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

**VOORZORGSMAATREGELEN :**

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval

SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt

**AANVULLENDE INFORMATIE :**

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

