

Conserve[™]

INSECTICIDE

INSECTICIDE IN DE TEELT VAN BLOEMISTERIJGEWASSEN EN VASTE PLANTEN ONDER GLAS

Bij noodgevallen, contacteer SGS: **+32 3 575 0330**
of het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)
+31 30 2748888 (alleen voor artsen).



A 6 0 0 0 3 0 3 3

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

Verdeeld door:
Dow AgroSciences B.V.
Postbus 522 - 4530 AM Terneuzen, Nederland
Tel: 0164 444000 - Website : www.corteva.nl

Toelatingshouder:
Dow AgroSciences B.V.
Kunstlaan 44
B-1000 Brussel, België

[™] Trademarks of Dow AgroSciences, DuPont or Pioneer
and their affiliated companies or respective owners

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



3 362130 038429 >



Blank area for in-house print
for Cernay ONLY of 2D data matrix code

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

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 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.

Non-printed area on
page 2 ONLY
« Label A-code +
barcode area »

Non-printed area on page 2 O
(on the back of 2D code area pr
on the front page)

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 tuinslang. 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 tuinslang werd gereinigd, vul het vat dan volledig. Zet het roersysteem 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 demonteer en grondig reinigen in een emmer met goede afwaszeep. Het spelwater verspreiden over de grasachtige teelt.

OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

Dit product in een originele gesloten verpakking vorstvrij bewaren in een frisse, droge en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd.

EERSTEHULPMAATREGELEN

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

NA INSLIKKEN:

De mond spoelen.

Een arts raadplegen.

NA INADEMING:

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

Bij onwel voelen 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 SGS: **+32 3 575 0330** of het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) **+31 30 2748888** (alleen voor artsen).

CLASSIFICATIE INFORMATIE

GEVARENPICTOGRAMMEN : GHS09

SIGNAALWOORD : WAARSCHUWING

GEVARENAANDUIDINGEN :

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

VOORZORGSMATREGELEN :

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.