

Conserve®

INSECTICIDE

INSECTICIDE IN DE TEELT ONDER GLAS VAN BLOEMISTERIJGEWASSEN EN VASTE PLANTEN

TOELATINGSNUMMER : 12363N(W1)

Werkzame stof : Spinosad

Aard van het preparaat : Suspensie concentraat

Gehalte : 120 g/L

Verdeeld door :

Dow AgroSciences B.V.

Postbus 522

NL4530 AM Terneuzen, Nederland

Tel : 0115 67 43 20

Fax : 0032 3 450 21 00

Registered Trademark of

Dow AgroSciences LLC

lotnummer : zie op de fles

1 L e PET

UN 3082

GEVARENPICTOGRAMMEN

SIGNAALWOORD : WAARSCHUWING



GHS09

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



WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als insectenbestrijdingsmiddel in de teelt onder glas van bloemisterijgewassen en vaste planten, mits niet vaker toegepast dan zes keer per jaar.

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 hommelkasten 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.

Dit middel is uitsluitend bestemd voor beroepsmatig gebruik.

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) waarna CONSERVE weer toegepast kan worden met een interval van 7 dagen (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 bladen en bloemen bevochtigd te worden tot de vloeistof net niet afdrupt.

Dosering : 75mL 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 hommelsvinken vóór toepassing uit de kas verwijderen en pas de dag na bespuiting terugplaatsen.

Uit oogpunt van resistentie management 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 SPIUITOESTEL

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 zeer gevoelig zijn : wortelen, cichorei, suikerbieten, koolgewassen en koolaad. 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 demonteren en grondig reinigen in een emmer met goede afwaszeep. Het speelwater verspreiden over de grasachtige teelt.

EERSTEHULPMAATREGELEN

Geen drinken geven of braken opwekken, als het slachtoffer bewusteloos is.

Inslukken : Geen braken opwekken. Waarschuw een arts. De beslissing om al dan niet braken op te wekken, moet door een arts genomen worden.

Contact met de ogen : De ogen grondig spoelen met water gedurende meerdere minuten. Contactlenzen na de eerste 1-2 minuten verwijderen en verder spoelen gedurende enkele minuten. Indien effecten optreden, een arts raadplegen, bij voorkeur een oogarts.

Huidcontact : Afspoelen onder stromend water of onder de douche, gebruik zeep als deze beschikbaar is.

Inademen : Naar de frisse lucht vervoeren. Raadpleeg een arts.

Aanwijzing voor de arts : Geen specifiek antidotum. Ondersteunende behandeling. Behandeling volgens het oordeel van de arts, rekening houdend met de symptomen bij de patiënt.

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.

Bevat : Spinosad

DOW AGROSCIENCES