

Conserve[™]

Qalcova™ active

INSECTICIDE

GROUP 5 INSECTICIDE

INSECTICIDE VOOR GEBRUIK IN DE TEELT VAN BLOEMISTERIJGEWASSEN EN VASTE PLANTEN ONDER GLAS

CONSERVE™ MAG GEBRUIKT WORDEN IN DE NEDERLANDSE BIOLOGISCHE TEELT

Aard van het preparaat: Suspensie concentraat
Werkzame stof: spinosad
Gehalte: 120 g/L
Professioneel gebruik

Toelatingsnummer: 12363N (W2)

Toelatingshouder:

Corteva Agriscience Netherlands B.V.
Zuid-Oostsingel 24D
4611 BB Bergen op Zoom
NEDERLAND
Website: www.corteva.nl

Lotnummer: zie op de fles

™ © Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies.



2 8 1 3 1 2

2307

1Le



UF: FVU0-R0QR-R000-3HNP



GHS09

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 ETIKETELEMENTEN

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

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

STORL
VERPAKKING

**BEDRIJFS-
AFVAL**



3 362130 038429 >

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als insectenbestrijdingsmiddel door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitieelijst 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.

LEGE VERPAKKING

Deze verpakking is bedrijfsafval mits deze volledig is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven en nadat deze volledig is geleegd.

WERKINGSSPECTRUM

Californische trips (*Frankliniella occidentalis*)

GEBRUIKSAANWIJZING

CONSERVE™ is een maag-en contactinsecticide voor de bestrijding van thrips (*Frankliniella occidentalis*) in de teelt van bloemisterijgewassen en vaste planten onder glas.

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 onderkant van de bladeren en bloemen bevochtigd te worden tot de vloeistof net niet afdruipt.

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.

1 - 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.

2 - 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.

- Na gebruik moet alle spuitapparatuur zowel van binnen als van buiten grondig worden gereinigd met een tankreinigingsmiddel en water volgens het etiket of de aanwijzingen van de tankreiniger. Het spoelwater verspreiden over het behandelde gewas.
- Voorkom vervuiling van water tijdens de reinigingsprocedure.

Raadpleeg de „Toolbox Emissiebeperking“ op www.toolboxwater.nl. voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals het voorkomen van afspoeling, het verwerken van restanten en de reiniging van machines. Ga na welke maatregelen u kunt treffen om emissies naar het oppervlaktewater te beperken.

3 - VOORZORGSMATREGELEN

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.

4 - OPSLAGOMSTANDIGHEDEN

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

5 - EERSTE-HULPMAATREGELEN

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) (alleen voor artsen).

AANSPRAKELIJKHEID

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). Corteva™ Agriscience kan echter bepaalde resultaten niet garanderen. Voorts kan Corteva™ Agriscience geen enkele aansprakelijkheid op zich nemen 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.