

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: DELTACAPS 50 CS

Produkttype(r): PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)
PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)

Godkjenningsnummer: NO-2023-0256

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0031841-0000

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	7
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	7
5.4. Avfallshåndtering	8
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	8
6. Annen informasjon	8

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

DELTACAPS 50 CS

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Sharda Cropchem España S.L.
	Adresse	Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina N°3 Planta 12 30006 Murcia Spania
Godkjenningsnummer	NO-2023-0256	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0031841-0000	
Godkjenningsdato	22/11/2023	
Godkjenningens utløpsdato	11/04/2032	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Sharda Cropchem España S.L.
Adresse til produsent	Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina, N°3, Planta 12, 30006 Murcia, Spania
Adresse til produsentsted	Location No. 1: I.R.C.A. Service SpA Strada Statale Cremasca 591, 10, 24040 Fornovo San Giovanni (Bg), Italia
	Location No. 2: DTS OABE Pol. Bengoetxea, S/N, 48419 BENGOTXEA, OROZKO , BIZKAIA, Spania
	Location No. 3: Industrialchimica srl Via Sorgaglia, 40, 35020 ARRE (PD), Italia
	Location No. 4: ZPUH Best Pest Sp.J., ul. Mozdierzowcow 6b, 43-602 Jaworzno, Polen
	Location No. 5: Productos FLOWER Pol. Ind. La Canaleta, s/n, 25300 Tarrega, Lleida, Spania

1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	24 - Deltamethrin
Navn på produsent	Sharda Europe B.V.B.A (Acting for Sharda Cropchem Limited (India), Heedstraat 158, 1730 Asse, Belgium
Adresse til produsent	Sharda Cropchem Limited, Dornic Holm 29th Road, 400050 Bandra, Mumbai, India
Adresse til produsentsted	Heranba Industries Ltd. 101/102, Kanchanganga, Factory Lane, Borivali – (W), 400092 Mumbai, India

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Aktivt stoff	52918-63-5	258-256-6	4,977

2.2. Formuleringstype

CS - Kapselsuspensjon

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Brannfarlig væske og damp.

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Inneholder 2,2'-iminodietylamin, dietylentrilamin (111-40-0), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5). Kan gi en allergisk reaksjon.

Meget giftig for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.

-

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Unngå utslipp til miljøet.

Benytt vernehansker..

Benytt verneklær.

Benytt øyebeskyttelse.

Samle opp spill.

Innhold til godkjent avfallsmottak.

beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Reduksjon av fluebestand innendørs for ikke-profesjonelle brukere

Produkttype

PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Insektmiddel

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Musca domestica
Vanlig navn: fluer
Utviklingsstadium: Voksne

Vitenskapelig navn: Stomoxys calcitrans
Vanlig navn: fluer
Utviklingsstadium: Voksne

Bruksområde	Innendørs Innendørs Bruk i private bygninger som hus og leiligheter
Bruksmåte	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Påfør produktet som en løsning gjennom flekkvis påføring på overflater der fluer lander.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Fortynn 0,5 ml produkt i 100 ml vann for å behandle 2 m ² overflate. Påfør arbeidsløsning med en hastighet på 50 ml per 1 m ² for å oppnå 12,75 mg deltametrin per 1 m ² . Fortynning (%): Arbeidsløsning: 0,5% Antall og tidspunkt for behandling: Effektiviteten ble observert etter 7 dager etter påføring. Effektiv i opptil 8 uker. Gjenta prosedyren etter 8 uker ved nytt angrep. Hyppighet: maksimalt 1-2 påføringer per år.
Brukerkategori(er)	Allmenheten (ikke-profesjonell)
Pakningstørrelse og emballasje	Flaske (HDPE) med 0,5 ml doseringspipette: 25 ml

4.1.1 Bruksanvisning

Identifiser hvor insektene vanligvis slår seg ned, og påfør produktet kun som flekkvis behandling (f.eks. på vinduskarmer, vegger eller tak).
Påfør arbeidsløsningen med en egnet håndholdt lavtrykkssprøyte som produserer en grov spray. En spesiell sprøyteanordning, f.eks. en spraylanse, må festes til sprøyten for å målrette området der produktet skal påføres.
En doseringspipette må gjøre det mulig å måle opp 0,5 ml produkt.
Ikke behandle mer enn 2 m² overflate.
Hvis angrepet vedvarer, kontakt en fagperson.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Ikke bruk produktet mer enn 2 ganger per år.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5.3

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5.4

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5.5

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Reduksjon av fluebestand innendørs for godkjente skadedyrbekjempere

Produkttype	PT18 - Insektmidler, midldmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Insektmiddel
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Musca domestica Vanlig navn: fluer Utviklingsstadium: Voksne Vitenskapelig navn: Stomoxys calcitrans Vanlig navn: fluer Utviklingsstadium: Voksne
Bruksområde	Innendørs På offentlige steder (f. eks. kinoer*, hoteller*, restauranter*, sykehus) så vel som i boliger (f.eks. hus*, leiligheter*) og industribygninger (f.eks. lagerbygninger**). * Med unntak av lokaler, utstyr, kjøretøy, steder og avhengigheter som brukes til innsamling, transport og behandling av søppel og avfall av animalsk eller vegetabilsk opprinnelse. ** Unntatt lokaler, utstyr, kjøretøyer, steder og avhengigheter som brukes: - til transport, mottak, vedlikehold og oppstalling av kjæledyr eller til tilberedning og transport av matvarer - for høsting, transport, lagring, industriell bearbeiding og markedsføring av produkter av animalsk og vegetabilsk opprinnelse.
Bruksmåte	Metode: Sprøyting Detaljert beskrivelse: Påfør produktet som en løsning ved flekkvis påføring på overflater der fluer lander.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Fortynn 25 ml produkt i 5 L vann for å behandle 100 m ² overflate. Påfør arbeidsløsningen med en hastighet på 50 ml per 1 m ² for å oppnå 12,75 mg deltametrin per 1 m ² . Fortynning (%): Arbeidsløsning: 0,5% Antall og tidspunkt for behandling: Effektiviteten ble observert etter 7 dager etter påføring. Effektiv i opptil 8 uker.

	Gjenta prosedyren med 8 ukers mellomrom ved nye angrep. Hyppighet: maksimalt 6 påføringer per år.
Brukerkategori(er)	Utdannet profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Flaske (HDPE) eller dunk (HDPE): 50 ml, 100 ml, 500 ml, 1 L, 5 L

4.2.1 Bruksanvisning

Påfør arbeidsløsningen med en egnet håndholdt lavtrykkssprøyte eller ryggssprøyte som produserer en grov spray. En spesiell sprøyteanordning, f.eks. en spraylanse, må festes til sprøyten for å målrette området der produktet skal påføres.

Ikke bruk/påfør produktet i områder der det er mistanke om eller påvist resistens mot virkestoffet/virkestoffene i dette produktet. Unngå kontinuerlig bruk av produktet.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Identifiser hvor insekter vanligvis slår seg ned, og sprøyt produktet kun som flekkvis behandling på steder som ikke rengjøres regelmessig (f.eks. på vinduskarmer, vegger eller tak).

Bruk av åndedrettsvern (RPE) minst maske FFP1 og øyevern under håndtering av produktet er obligatorisk.

Bruk en beskyttelsesdress (minst type 4, EN 14605) som er ugjennomtrengelig for biocidproduktet.
Bruk kjemikaliebestandige vernehansker under håndtering av produktet (hanske- og kjeledressmateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen).

Ikke bruk produktet mer enn 6 ganger per år.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5.3

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5.4

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Rist emballasjen for å blande innholdet grundig.
Bestem nøyaktig den nødvendige mengden arbeidsoppløsning (påføringsmengde på 50 ml arbeidsoppløsning per 1 m² behandlet overflate).
Tilbered 0,5 % arbeidsoppløsning (fortynn f.eks. 5 ml produkt med vann for å få 1 liter arbeidsoppløsning).
Lokalet kan bare brukes igjen etter at den behandlede overflaten er helt tørr og stedet er grundig ventilert.
Det er nødvendig å fjerne alle mennesker og dyr fra området så lenge prosedyren varer. Fjern (eller sikre) planter, mat, leker, utildekket servise og andre gjenstander som brukes.
Lukk dørene i rommet der produktet skal brukes før påføring.
Bruk kun i samsvar med instruksjonene på etiketten.
Strategier for å unngå og/eller håndtere utvikling av resistens:
- der det er mulig, bør påføringsbehandlinger anbefales å kombineres med ikke-kjemiske tiltak;
- påføring bør alltid gjøres ved de mest mottakelige stadiene i skadedyrs livssyklus;
- dersom det er nødvendig med en lengre bekjempelsesperiode, bør behandlingene veksles mellom produkter med ulik virkemåte;
- effektivitet bør overvåkes, og tilfeller av redusert effektivitet bør undersøkes for mulige tegn på resistens. Bemerke at sanitære forhold og nærhet til ubehandlede tilfluktssteder kan bidra til risiko for gjeninfestasjon;
- dersom det er utviklet resistens hos en art, skal kompetent myndighet informeres;
- i tilfeller der angitt dose på etiketten som er anvendt på riktig måte ikke gir det forventede bekjempelsesnivået, og det er påvist resistens, bør bruken av ethvert produkt som inneholder et virkestoff med samme virkemåte opphøre.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Ikke spray på elektrisk utstyr som er påslått.
Ikke spis, drikk eller røyk mens du bruker produktet.
Unngå å oppholde deg innenfor rekkevidden til den sprayede væsken.
Vask eksponert hud med vann og såpe etter prosedyren.
Ikke forurens vannreservoarer og vanninntak med preparatet.
Må ikke brukes direkte på eller i nærheten av næringsmidler, fôr, drikkevarer eller på overflater, redskaper og anlegg som kan komme i direkte kontakt med næringsmidler, fôr, drikkevarer og husdyr.
Dekk til mat, utstyr for tilberedning av mat og spiseutstyr før påføring.
Fjern eller dekk til terrarium, akvarium og dyrebur før påføring. Slå av luftfilteret i akvariet under sprøyting.

Dekk til vanntanker før påføring.
Ingen tilskuere skal være til stede under påføringen eller gå inn i rommet igjen før de sprayede overflatene er tørre.
Unngå at barn får tilgang til behandlede områder.
Produktet skal påføres på en slik måte at kjæledyr (særlig katter) ikke kommer i kontakt med produktet (hindre tilgang til behandlede områder).

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Nærmere opplysninger om sannsynlige direkte eller indirekte virkninger:

Pyretroider kan forårsake parestesi (svie og prikking i huden uten irritasjon). Hvis symptomene vedvarer: Oppsøk lege. Kan forårsake irritasjon av øyne, hud og slimhinner og tørrhet og sprekker i huden. Innånding kan forårsake irritasjon, hoste. Risiko for lungeødem. Opphisselse, gastrointestinale forstyrrelser, skjelving, svimmelhet, hodepine, slapphet, oppkast, magesmerter, muskelrykninger, kvalme, tap av bevissthet, tetthetsfølelse i brystet.

Førstehjelpsinstruksjoner:

Generelt: Flytt personen ut i frisk luft. Fjern umiddelbart alle forurensede klær. Hold pasienten i ro. Oppretthold kroppstemperaturen. Hvis personen er bevisstløs, legg vedkommende på siden med hodet lavere enn resten av kroppen og knærne bøyd. Kontroller pusten; om nødvendig, gi kunstig åndedrett. Ikke forlat pasienten under noen omstendigheter. Ta pasienten med til sykehuset, og ta med deg beholderen eller etiketten når det er mulig.

Svelging: Ikke fremkall oppkast ved svelging. Kontakt lege umiddelbart og vis ham etiketten eller sikkerhetsdatabladet.

Innånding: Flytt offeret utendørs til frisk luft. Hvis det er vanskelig å puste, søk legehjelp.

Hudkontakt: Ta av alle forurensede klær. Etter kontakt med huden, vask huden umiddelbart med såpe og vann uten å gni.

Øyekontakt: Skyll øyeblikkelig med rikelig med vann i minst 15 minutter med øyelokkene vidt åpne; ikke glem å fjerne eventuelle linser. Hvis du merker ubehag, må du oppsøke lege.

Førstehjelp for kjæledyr:

Hvis du mistenker at et kjæledyr er forgiftet, må du kontakte veterinærtjenesten umiddelbart og informere dem om etiketten på produktet.

Nødtiltak for å beskytte miljøet:

Forholdsregler: Hindre at produktet kommer ut i miljøet (overflatevann og grunnvann), kloakk, avløp osv. ved å bygge beskyttelsesbarrierer og stenge avløp.

Meld fra til kompetente myndigheter om eventuelle lekkasjer i vannveier, avløp og kloakk.

Metoder og materialer for inneslutning og rengjøring: Absorber søl med inert materiale (f.eks. sand, sagflis), samle opp og legg i beholdere for senere avhending som farlig avfall.

5.4. Avfallshåndtering

Produktemballasje, alle materialer som er forurenset med produktet og rester av ubrukt produkt forseglet i en merket beholder, skal avhendes på en sikker måte og overleveres til en godkjent mottaker for gjenvinning og nøytralisering av farlig avfall (f.eks. forbrenningsanlegg). Må ikke blandes med annet avfall.

Ikke forurenns vannreservoarer og vanninntak med preparatet. Må ikke tømmes i avløp.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares i originale, merkede, tett lukkede beholdere på et kjølig, tørt og godt ventilert sted. Unngå høye temperaturer. Beskyttes mot direkte sollys. Beskyttes mot fuktighet. Beskyttes mot frost. Må ikke oppbevares sammen med oksidasjonsmidler, alkalier (kaustiske løsninger) eller syrer. Oppbevares adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôr.

Beholderne må plasseres slik at det er fri luftsirkulasjon. Kontroller lagrene regelmessig for skader.

Holdbarhet: opptil 2 år (fra produksjonsdato) ved romtemperatur.

6. Annen informasjon

Innholdet av rent virkestoff per 100 g er: Deltametrin (4,902 g).

Retting av H- og P-setninger:

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

P103: Les nøye og følg alle instruksjoner.

For Miljødirektoratet:

Versjon 1: 21.11.2023

