

NO

VEDLEGG

PREPARATOMTALE FOR ET BIOCIDPRODUKT

IMIDASECT ANTS

Produkttype(r)

PT18: Insektmidler, middmidler og produkter til å bekjempe andre leddyr

Godkjeningsnummer: NO-2022-0238

R4BP-ressursnummer: NO-0029214-0000

1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn

Handelsnavn	Maurlokkedase RB Superkoncentrat RB IMIDASECT ANTS ANT BAIT GEL AMEISEN EX-GEL FRAMEX GEL HORMIGAS IMIDAGEL HORMIGAS BIOGEL ANTS FORMITHOR LETAL GEL HORMIGAS ANTS OVER GEL SUPER GEL HORMIGAS EUROGEL HORMIGAS HORMIFIN IMIDAGEL MELOCAR HORMIGAS PREVALIEN HORMIGAS ZUM GEL HORMIGAS PLUS GEL HORMIGAS PLUS
-------------	--

1.2. Innehaver av godkjenning

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-2022-0238
<i>R4BP-ressursnummer</i>		NO-0029214-0000
Dato for godkjenningen		05/12/2022
Utløpsdato for godkjenningen		30/03/2027

1.3. Produsent(er) av produktet

Produsentens navn	Sharda Cropchem Limited
Produsentens adresse	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai India
Plassering av produksjonsanlegg	Sharda Cropchem Limited site 1 Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai India Sharda Cropchem Limited site 2 DTS OABE S.L., Polígono Industrial Zabale, Parcela 3 48410 Orozco (Vizcaya) Spania

1.4. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene

Virkestoff	Imidacloprid
Produsentens navn	Sharda Cropchem Limited
Produsentens adresse	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai India

Plassering av produksjonsanlegg

Sharda Cropchem Limited site 1 HEBEI VEYONG
BIO-CHEMICAL CO.LTD, 393 East Heping Road -
Shijizhuang Kina

2. PRODUKTSAMMENSETNING

2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om produktets sammensetning

Vanlig navn	IUPAC-betegnelse	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	virkestoff	138261-41-3	428-040-8	0,01

2.2. Type(r) sammensetning

XX Andre: GD - Gel for direkte påføring

3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER

Faresetninger	H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	P273: Unngå utslipp til miljøet. P391: Samle opp spill.

4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R)

4.1. Bruksbeskrivelse

Table 1. Ikke-profesjonell

Produkttype	PT18: Insektmidler, middmidler og produkter til å bekjempe andre leddyr
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Insektmiddel
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: annet: Monomorium pharaonis Vanlig navn: annet: Faraomaur Utviklingsstadium: annet: Fullvoksne Vitenskapelig navn: annet: Linepithema humile Vanlig navn: annet: Argentinamaur Utviklingsstadium: annet: Fullvoksne Vitenskapelig navn: annet: Lasius niger Vanlig navn: annet: Svart maur Utviklingsstadium: annet: voksne
Bruksområde(r)	innendørs bruk utendørs bruk Innendørs bruk Utendørs bruk rundt bygninger
Påføringsmetode(r)	Metode: annet: Bruk av åte-gel fra sprøyte, ampulle eller dråpeteller Detaljert beskrivelse: - Metode: annet: Bruk av åte i åtebrett Detaljert beskrivelse: -
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: 0.2g/m ² ; 0.2g/m (innendørs) 0.2g/reirinnang eller maursti; 0.2g/m bygningens omkrets (utendørs); Per kvadratmeter, bruk maks én dråpe gel med en diameter på 1cm (omtrent 0.2g). Åpen bruk innendørs: Maks 1 dråpe gel per m ² . Bruk geldråpene med en diameter på rundt 1cm (omtrent 0.2g). Åpen bruk utendørs: Bruk 1 dråpe gel direkte på inngangen til reiret eller 1 dråpe/m for maurstien, bruk geldråper med en diameter på rundt 1cm (omtrent 0.2g). Antall og tidspunkt for behandling: Produktet kan brukes kontinuerlig i 2 måneder uten å erstatte åpnet agnbrett eller ubrukt agn. Maks 12 påføringer per år. Dosering: 0.2g/m ² (åtebrett-innendørs)(tilsvarende ett 0.75g åtebrett per 3.8m ² , ett 1g åtebrett per 5m ² , ett 1.2g åtebrett per 6m ² , ett 1.4g åtebrett per 7m ²); 0.2 g /m (åtebrett -utendørs) (tilsvarende ett 0.75g åtebrett per 3.8m, ett 1g åtebrett per 5m, ett 1.2g åtebrett per 6m, ett 1.4g åtebrett per 7m) Antall og tidspunkt for behandling:

	Produktet kan brukes kontinuerlig i 2 måneder uten å erstatte åpnet åtebrett eller ubrukt åte. Maks 12 påføringer per år.
Kategori(er) av brukere	allmennhet (ikke-yrkesbrukere)
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	3g, 5g, 10g, 15g sprøyte (HDPE og gjennomsiktig polypropylen) 5mL ampulle (HDPE) 4mL, 10mL dråpeteller (HDPE) 0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g i åtebrett (HDPE og gjennomsiktig polypropylen)

4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Følg bruksanvisningen.

4.1.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

4.1.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

Ingen

4.1.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Hvis medisinsk råd er nødvendig, ha produktbeholderen eller etiketten tilgjengelig

4.1.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Ingen

4.1.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Oppbevares utilgjengelig for barn, kjæledyr og andre dyr bruken ikke er målrettet mot.

4.2. Bruksbeskrivelse

Table 2. Profesjonell

Produkttype	PT18: Insektmidler, middmidler og produkter til å bekjempe andre leddyr
-------------	---

Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Insektmiddel
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	<p>Vitenskapelig navn: annet: Monomorium pharaonis Vanlig navn: annet: Faraomaur Utviklingsstadium: annet: Fullvoksne</p> <p>Vitenskapelig navn: annet: Linepithema humile Vanlig navn: annet: Argentinamaur Utviklingsstadium: annet: Fullvoksne</p> <p>Vitenskapelig navn: annet: Lasius niger Vanlig navn: annet: Svart maur Utviklingsstadium: annet: voksne</p>
Bruksområde(r)	<p>innendørs bruk utendørs bruk</p> <p>Innendørs bruk Utendørs bruk rundt bygninger</p>
Påføringsmetode(r)	<p>Metode: annet: Bruk av åte-gel fra patron, ampulle eller dråpeteller</p> <p>Detaljert beskrivelse: - Metode: annet: Bruk av åte i åtebrett</p> <p>Detaljert beskrivelse: -</p>
Dosering og påføringsfrekvens	<p>Dosering: 0.2g/m²; 0.2g/m (innendørs) 0.2g/reirinnang eller maursti; 0.2g/m bygningens omkrets (utendørs); Per kvadratmeter, bruk maks én dråpe gel med en diameter på 1cm (omtrent 0.2g). Åpen bruk innendørs: Maks 1 dråpe gel per m². Bruk geldråpene med en diameter på rundt 1cm (omtrent 0.2g). Åpen bruk utendørs: Bruk 1 dråpe gel direkte på inngangen til reiret eller 1 dråpe/m for maurstien, bruk geldråper med en diameter på rundt 1cm (omtrent 0.2g).</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: Produktet kan brukes kontinuerlig i 2 måneder uten å erstatte åpnet åtebrett eller ubrukt åte. Bruk maks 12 ganger per år.</p> <p>Dosering: 0.2g/m² (åtebrett innendørs) (tilsvarer ett 0.75g åtebrett per 3.8m², ett 1g åtebrett per 5m², ett 1.2g åtebrett per 6m², ett 1.4g åtebrett per 7m²); 0.2 g /m bygningens omkrets (åtebrett utendørs) (tilsvarer ett 0.75g åtebrett per 3.8m, ett 1g åtebrett per 5m, ett 1.2g åtebrett per 6m, ett 1.4g åtebrett per 7m)</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: Produktet kan brukes kontinuerlig i 2 måneder uten å erstatte åpnet åtebrett eller ubrukt åte. Bruk maks 12 ganger per år.</p>
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	<p>30g, 35g, 50g, 75g, 100g patron (HDPE og gjennomsiktig polypropylen)</p> <p>5mL ampulle (HDPE)</p>

	4mL, 10mL dråpeteller (HDPE) 0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g i åtebrett (HDPE og gjennomsiktig polypropylen)
--	---

4.2.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Ingen

4.2.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

4.2.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

Ingen

4.2.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Ingen

4.2.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Ingen

4.2.6. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Ingen

5. GENERELL BRUKSANVISNING¹

5.1. Bruksanvisning

- 1) Før behandling/bruk, fjern alle naturlige matkilder for maur (avfall, matrester ...) fra det infiserte området for å oppmuntre til inntak av gelen.
- 2) Der maur er tilstede innendørs, plasser gelen i dråper i nærheten maurenes stier, inngangspunkter og reir.
- 3) Der maur er tilstede utendørs, plasser gelen i dråper i maurreiret eller på stiene.
- 4) Det anbefales å bruke gelen i et åtebrett der det kun mistenkes at maur er tilstede eller maur kun sees sporadisk.
- 5) Produktet må kun påføres på begrensede områder og på overflater som ikke rengjøres regelmessig, for eksempel bak eller under kjøleskapet, under kjøkkenvasken, under ovnen eller varmtvannsberederen.
- 6) Påfør kun i områder som ikke er utsatt for nedsenking eller å bli våte, dvs. beskyttet mot regn, flom og rens vann.
- 7) Sjekk åtebrettene en gang i uken.
- 8) Under inspeksjon, sjekk det behandlede området og om nødvendig, bytt ut åtebrett eller påfør en ny dose gel.
- 9) Ikke påfør produktet på absorberende overflater.
- 10) Påfør produktet vekk fra direkte sollys eller varmekilder (ikke plasser det for eksempel under en radiator).
- 11) Unngå kontinuerlig bruk av produktet.
- 12) Merkbar reduksjon av antall maur forventes innen 4 uker. Effekten er kun bevist mot voksne arbeidere, ikke mot hele reiret.
- 13) Kontakt en skadedyrbekjemper hvis infestasjonen vedvarer til tross for at du følger instruksjonene på etiketten.
- 14) Informer autorisasjonsinnehaveren dersom behandlingen er ineffektiv.
- 15) Utendørs påføring av gel i dråper bør kun utføres på dekkede/asfalterte overflater (ikke påfør på bar jord).
- 16) Fjern åtebrettene når infestasjonen opphører eller er eliminert.

¹Bruksanvisning, risikoreduserende tiltak og andre bruksanvisninger i dette avsnittet er gyldige for alle tillatte bruksområder.

17) Bruk produktene med de anbefalte dosene og intervallene mellom bruk.

18) Ikke bruk neonikotinoider til oppfølgingsbehandling da resistens reduserer effektiviteten.

19) Overvåk spesielt problematiske skadedyrpopulasjoner for å oppdage de første endringer i effekten av insektmiddelet og hvordan insektene er sensitive til middelet.

20) For å unngå forekomst av resistens mot en hvilken som helst aktiv ingrediens, bør det vekselvis brukes produkter med forskjellige virkemåter/virkestoffer. Hyppig gjentakende bruk av samme aktive stoff (virkestoff) bør unngås.

21) Bruk av biocidprodukter kan kombineres med andre sanitærtiltak.

22) Produktene bør alltid brukes i henhold til anbefalingene på etiketten.

5.2. Risikoreduserende tiltak

1) Ikke bruk direkte på eller i nærheten av mat, fôr eller drikke, eller på overflater eller redskaper som sannsynligvis er i direkte kontakt med mat, fôr, drikke og husdyr/kjæledyr.

2) Unngå utslipp til miljøet.

5.3. Opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

1. VED HUDKONTAKT: Vask huden med vann. Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege hvis det oppstår symptomer.

2. VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll med vann hvis det oppstår symptomer. Fjern kontaktlinser, hvis dette gjelder og det enkelt lar seg gjøre. Ring GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

3. VED SVELGING: Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller lege hvis symptomer oppstår.

4. VED INNÅNDING: Ikke relevant.

5. Dette biocidproduktet inneholder imidakloprid som er farlig for bier.

GIFTINFORMASJONEN

telefonnummer: +47 22591300

5.4. Instruksjer for sikker disponering av produktet og dets emballasje

- 1) Kast beholderen/innholdet på en sikker måte og i henhold til nasjonal lovgivning
- 2) EWC: 200119 - European Waste Code: plantevernmidler (kun SDS)
- 3) EWC 150110 - European Waste Code: Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer (kun SDS)
- 4) Ikke tøm ubrukt produkt på bakken, i vannløp, i rør (vask, toaletter...) eller ned i avløpet
- 5) Kast ubrukt produkt, dets emballasje og alt annet avfall i samsvar med lokale forskrifter.
- 6) Ikke rengjør åtebrettet før kast.

5.5. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

- 1) Ikke oppbevar i nærheten av mat, drikke og dyrefôr.
- 2) Produktet må oppbevares vekk fra direkte lys.
- 3) Holdbarhet: 48 måneder

6. ANDRE OPPLYSNINGER

Produktet inneholder et bittermiddel.

Korrekt ordlyd til P501:

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

Miljødirektoratet versjon 12.06.2024