

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produkt navn: IMIDASECT ANTS

Produkttype(r): PT18 - Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr

PT18 - Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr

Godkendelsesnummer: 653-15

Referencenummer på emne i R4BP 3: DK-0016774-0000

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	1
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	2
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	6
5.1. Brugsanvisning	6
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	7
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	7
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	7
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	8
6. Andre oplysninger	8

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

IMIDASECT ANTS
Myre-gel

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	Sharda Europe B.V.B.A
	Adresse	Heedstraat 58 1730 Asse Belgien
Godkendelsesnummer	653-15	
Referencenummer på emne i R4BP 3	DK-0016774-0000	
Godkendelsesdato	29/06/2016	
Godkendelsens udløbsdato	30/03/2027	

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	Sharda Cropchem Limited
Adressen på fabrikanten	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indien
Placering af produktionsanlæg	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indien
	DTS OABE S.L., Polígono Industrial Zabale, Parcela 3 48410 Orozco (Vizcaya) Spanien

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	37 - Imidacloprid
Producentens navn	Sharda Cropchem Limited
Adressen på fabrikanten	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indien
Placering af produktionsanlæg	HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD 393 East Heping Road Shijizhuang Kina

2. Produktets sammensætning og formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Aktivstof	138261-41-3	428-040-8	0,01

2.2. Formuleringstype

GD - Gel til direkte påføring

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger	Undgå udledning til miljøet. Udslip opsamles. Indholdet bortskaffes i farligt affald. beholderen bortskaffes i farligt affald.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Anvendelse nr. 1 - privat brug

Produkttype	PT18 - Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Insekticid
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Monomorium pharaonis Almindeligt navn: Farao-myre udviklingsstadiet: Voksne videnskabeligt navn: Linepithema humile Almindeligt navn: Argentinske myrer udviklingsstadiet: Voksne videnskabeligt navn: Lasius niger Almindeligt navn: Sorte havemyrer udviklingsstadiet: Voksne
Anvendelsesområde	indendørs Indendørs brug
Anvendelsesmetode(r)	Metode: påføring af gel vha. sprøjte, ampul eller pipette Detaljeret beskrivelse: - Metode: påføring af gel i lokkedåser Detaljeret beskrivelse: -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: 0,2 g/m ² ; 0,2 g/m (indendørs) 0,2 g/indgang til bo eller myresti; Påfør maksimalt en dråbe gel med en diameter på 1 cm (ca. 0,2 g) pr. kvadratmeter. Åben påføring indendørs: Maksimalt 1 dråbe gel pr. m ² . Påfør geldråber med en diameter på ca. 1 cm (ca. 0,2 g). Fortynding: Antal og timing for ansøgning: Produktet kan anvendes kontinuerligt i 2 måneder uden udskiftning af åbnede lokkedåser eller uspist gel. Maksimalt 12 behandlinger om året. Anvendeshyppighed: 0,2 g/m ² (lokkedåse - indendørs) (svarende til en 0,75 g lokkedåse pr. 3,8 m ² , en 1 g lokkedåse pr. 5 m ² , en 1,2 g lokkedåse pr. 6 m ² , en 1,4 g lokkedåse pr. 7 m ²) Fortynding: Antal og timing for ansøgning: Produktet kan anvendes kontinuerligt i 2 måneder uden udskiftning af åbnede lokkedåser eller uspist gel. Maksimalt 12 behandlinger pr. år.
Brugerkategori(er)	Offentligheden (ikke-erhvervs-mæssig)

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

3 g, 5 g, 10 g, 15 g sprøjte (HDPE og gennemsigtig polypropylen)
5 mL ampul (HDPE)
4 mL, 10 mL pipette (HDPE)
0,75 g, 1 g, 1,2 g, 1,4 g i lokkedåse (HDPE og gennemsigtig polypropylen)

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Følg brugsanvisningen.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Ingen

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Ved behov for lægehjælp, medbring produktbeholderen eller etiketten.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Ingen

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

opbevares utilgængeligt for børn og dyr/kæledyr, som produktet ikke er rettet mod.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Anvendelse nr. 2 - Professionel brug

Produkttype

PT18 - Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre led dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Insekticid

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Monomorium pharaonis
Almindeligt navn: Faraomyre

<p>udviklingsstadiet: Voksne</p> <p>videnskabeligt navn: Linepithema humile Almindeligt navn: Argentinamyre udviklingsstadiet: Voksne</p> <p>videnskabeligt navn: Lasius niger Almindeligt navn: Sort havemyre udviklingsstadiet: Voksne</p>
--

Anvendelsesområde

<p>indendørs</p> <p>Indendørs brug</p>
--

Anvendelsesmetode(r)

<p>Metode: Påføring af gel vha. sprøjte, ampul eller pipette. Detaljeret beskrivelse: -</p> <p>Metode: Påføring af gel i lokkedåser Detaljeret beskrivelse: -</p>

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

<p>Anvendeshyppighed: 0,2 g/m²; 0,2 g/m (indendørs), 0,2 g/redeindgang eller myresti; Påfør højst en dråbe gel med en diameter på 1 cm (ca. 0,2 g) pr. kvadratmeter. Åben påføring indendørs: Maksimalt 1 dråbe gel pr. m². Påfør geldråber med en diameter på ca. 1 cm (ca. 0,2 g). Fortynding: Antal og timing for ansøgning: Produktet kan anvendes kontinuerligt i 2 måneder uden udskiftning af åbnede lokkedåser eller uspist lokkemad. Maksimalt 12 påføringer pr. år.</p> <p>Anvendeshyppighed: 0,2 g/m² (lokkedåse - indendørs) (svarende til en lokkedåse på 0,75 g pr. 3,8 m², en lokkedåse på 1 g pr. 5 m², en lokkedåse på 1,2 g pr. 6 m², en lokkedåse på 1,4 g pr. 7 m²) Fortynding: Antal og timing for ansøgning: Produktet kan anvendes uafbrudt i 2 måneder uden udskiftning af åbnede lokkedåser eller uspist lokkemad. Maksimalt 12 påføringer om året.</p>

Brugerkategori(er)

<p>professionel</p>

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

<p>30 g, 35 g, 50 g, 75 g, 100 g patron (HDPE og transparent polypropylen) 5 ml ampul (HDPE) 4 mL, 10 mL pipette (HDPE) 0,75 g, 1 g, 1,2 g, 1,4 g i lokkedåse (HDPE og gennemsigtig polypropylen)</p>
--

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Ingen

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Ingen

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Ingen

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Ingen

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Ingen

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

- 1) Før behandlingen skal du fjerne alle naturlige fødekilder for myrer (affald, madrester ...) fra det angrebne område for at fremme indtagelsen af gelen.
- 2) Hvor der er myrer indendørs, placeres gelen i dråber nær myrestier, indgangspunkter og deres bo.
- 3) Hvis der kun er mistanke om eller sporadisk forekomst af myrer, anbefales det at bruge gelen i en lokkedåse.
- 4) Produktet må kun anvendes på begrænsede områder på overflader, som ikke regelmæssigt rengøres, for eksempel bagved eller under køleskabet, under køkkenhåndvasken, under ovnen eller vandvarmeren.
- 5) Må kun anvendes i områder, som ikke oversvømmes eller bliver våde, dvs. områder, som er beskyttet mod regn, oversvømmelser og rengøringsvand.
- 6) Tjek lokkedåserne en gang om ugen.
- 7) Kontrollér det behandlede område under inspektionerne, og udskift om nødvendigt lokkedåsen, eller påfør en ny dosis gel.
- 8) Påfør ikke produktet på absorberende overflader.
- 9) Anvend produktet væk fra direkte sollys eller varmekilder (f.eks. må det ikke placeres under en radiator).
- 10) Undgå kontinuerlig brug af produktet.
- 11) Mærkbar reduktion af myrer forventes inden for 4 uger. Effekten er kun bevist mod voksne arbejdere, ikke mod hele boet.
- 12) Hvis angrebet fortsætter, selvom anvisningerne på etiketten følges, skal du kontakte en skadedyrsbekæmper.
- 13) Informer produktets godkendelsesindehaver, hvis behandlingen er ineffektiv.
- 14) Fjern lokkedåserne, når angrebet ophører eller er elimineret.
- 15) Brug produkterne i de anbefalede doser og intervaller.
- 16) Brug ikke neonikotinoide til opfølgende behandling, hvor resistens reducerer effektiviteten.
- 17) Overvåg problematiske skadedyrspopulationer for at opdage de første skift i følsomhed.
- 18) For at undgå, at der opstår resistens over for en aktiv ingrediens, bør produkter med forskellige virkningsmåder anvendes skiftevis, og hyppig gentagen brug af det samme aktive stof bør undgås.
- 19) Brugen af biocidholdige produkter kan kombineres med andre sanitære foranstaltninger.
- 20) Produkter skal altid anvendes i overensstemmelse med anbefalingerne på etiketten.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- 1) Må ikke anvendes/påføres direkte på eller i nærheden af fødevarer, foder, drikkevand eller drikkevarer eller på overflader eller redskaber, der kan være i direkte kontakt med fødevarer, foder, drikkevand, drikkevarer og husdyr/kæledyr.
- 2) Undgå udslip til miljøet.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

1. VED KONTAKT MED HUDEN: Vask huden med vand. Hvis der opstår symptomer, ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
2. VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl med vand, hvis der opstår symptomer. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og lette at fjerne. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
3. VED INDTAGELSE: Hvis der opstår symptomer, ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
4. HVIS INDÅNDET: Ikke relevant.
5. Dette biocidholdige produkt indeholder imidacloprid, som er farligt for bier.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

- 1) Beholderen/indholdet bortskaffes på en sikker måde og i henhold til national lovgivning.
- 2) EWC: 200119 - Europæisk affaldskode: pesticider (kun SDS)
- 3) EWC 150110 - Europæisk affaldskode: Emballage, der indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer (kun SDS)
- 4) Udled ikke ubrugt produkt på jorden, i vandløb, i rør (håndvask, toiletter...) eller i afløb.
- 5) Bortskaf ubrugt produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale regler.
- 6) Rengør ikke lokkedåsen før bortskaffelse.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

- 1) Må ikke opbevares i nærheden af mad, drikke og dyrefoder.
- 2) Produktet skal opbevares væk fra lys.
- 3) Holdbarhed: 48 måneder

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder et bitterstof.