

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: IMIDASECT ANTS

Produkttyp(er): PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

Godkännandenummer: 5757

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0017798-0000

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	1
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	2
5. Allmänna villkor för användning	4
5.1. Bruksanvisning	4
5.2. Riskbegränsande åtgärder	5
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	5
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	5
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	5
6. Övrig information	6

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

IMIDASECT ANTS

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Sharda Europe B.V.B.A
	Adress	Heedstraat 58 1730 Asse Belgien
Godkännandenummer	5757	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0017798-0000	
Datum för godkännande	15/09/2017	
Utgångsdatum för godkännande	30/03/2027	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Sharda Cropchem Limited
Tillverkarens adress	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indien
Tillverkningsställe(n)	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indien
	DTS OABE S.L., Polígono Industrial Zabale, Parcela 3 48410 Orozco (Vizcaya) Spanien

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	37 - Imidaklopid
Tillverkarens namn	Sharda Cropchem Limited
Tillverkarens adress	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indien
Tillverkningsställe(n)	HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD 393 East Heping Road, - Shijizhuang Kina

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Imidaklopid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Verksamt ämne	138261-41-3	428-040-8	0,01

2.2. Typ av formulering

GD - Gel för direkt applicering

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelse	Undvik utsläpp till miljön. Samla upp spill.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Yrkesmässig användning

Produkttyp	PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Insekticid
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Monomorium pharaonis Svenskt namn: Faraomyror Utvecklingsstadium: Vuxna Veterenskapligt namn: Linepithema humile Svenskt namn: Argentinska myror Utvecklingsstadium: Vuxna
Användningsområde	Inomhus Utomhus Inomhusanvändning Utomhusanvändning runt byggnader
Appliceringsmetod	Metod: Applicering av gelbete från patron, ampull eller pipett Detaljerad beskrivning: - Metod: Applicering av gelbete i betesbrickor Detaljerad beskrivning: -
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 0,2 g/m ² ; 0,2 g/m (inomhus), 0,2 g/ingång till myrbo eller myrstig; 0,2 g/m runt byggnader (utomhus); Applicera högst en droppe gel med en diameter på 1 cm (cirka 0,2 g) per kvadratmeter. Öppen applicering inomhus: Maximalt 1 droppe gel per kvadratmeter. Applicera geldroppar med en diameter på ca 1 cm (ca 0,2 g). Öppen applicering utomhus: Applicera 1 droppe gel direkt vid myrboets ingång eller 1 droppe/m för myrstigen; applicera geldroppar med en diameter på ca 1 cm (ca 0,2g). Spädning (%): Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Produkten kan användas kontinuerligt i 2 månader utan att öppnade betesbrickor eller ej uppätet gelbete behöver ersättas. Högst 12 behandlingar per år. Dosering: 0,2 g/m ² (betesbricka-inomhus) (motsvarar en 0,75 g betesbricka per 3,8m ² , en 1 g betesbricka per 5 m ² , en 1,2 g betesbricka per 6 m ² , en 1,4 g betesbricka per 7 m ²); 0,2 g/m runt byggnader (betesbricka utomhus) (motsvarar en 0,75 g betesbricka per 3,8 m, en 1 g betesbricka per 5 m, en 1,2 g betesbricka per 6 m, en 1,4 g betesbricka per 7 m) Spädning (%): Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Produkten kan användas kontinuerligt i 2 månader utan att öppnade betesbrickor eller ej uppätet gelbete behöver ersättas. Högst 12 behandlingar per år.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	30 g, 35 g, 50 g, 75 g, 100 g patron (HDPE och transparent polypropen) 5 ml ampull (HDPE) 4 ml, 10 ml pipett (HDPE) 0,75 g, 1 g, 1,2 g, 1,4 g i betesbrickor (HDPE och transparent polypropen)

--

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Ingen

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Ingen

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Ingen

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Ingen

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Ingen

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

- 1) Före användning, avlägsna myrornas naturliga födokällor (avfall, matrester etc.) från det angripna området för att främja intaget av gelbetet.
- 2) När myrorna finns inomhus, applicera gelbetet i droppar nära myrstigar, håligheter där myrorna tar sig in och vid myrornas bon.
- 3) När myrorna finns utomhus, applicera gelbetet i droppar nära myrornas bon och stigar.
- 4) Om förekomst av myror endast misstänks eller upptäcks sporadiskt, rekommenderas att använda i en betesbricka.
- 5) Produkten får endast appliceras på begränsade områden på ytor som inte rengörs regelbundet, till exempel bakom eller under kylan, under diskbänken, under ugnen eller varmvattenberedaren.
- 6) Applicera endast i områden som inte kan dränkas eller bli våta, dvs skyddade mot regn, översvämningar och rengöringsvatten.
- 7) Kontrollera betesbrickorna en gång i veckan.
- 8) Vid inspektion, kontrollera det behandlade området och ersätt betesbrickan eller applicera en ny dos gelbete vid behov.
- 9) Applicera inte produkten på absorberande ytor.
- 10) Applicera inte produkten i direkt solljus eller nära värmekällor (ställ den till exempel inte under ett element).
- 11) Undvik långvarig användning av produkten.
- 12) En signifikant minskning av antalet av myror förväntas inom 4 veckor. Effekten är endast bevisad för vuxna arbetsmyror, inte för hela boet.
- 13) Om angreppet fortsätter trots att instruktionerna på etiketten följs, kontakta en professionell skadedjursbekämpare. **KAN VÄL TAS BORT DÅ ENDAST FÖR PROF?**
- 14) Informera tillståndsinnehavaren om behandlingen är ineffektiv.
- 15) Applicering utomhus av gelbetet bör endast utföras på asfalterade ytor (applicera inte på bar jord).
- 16) Ta bort betesbrickorna när angreppet upphört eller är eliminerat.
- 17) Använd produkterna med rekommenderade doser och intervall.
- 18) Använd inte neonicotinoider för efterbehandling då resistens minskar effektiviteten.
- 19) För att upptäcka förändringar i känslighet skall problematiska skadedjurspopulationer övervakas.
- 20) För att undvika uppkomsten av resistens mot något verksamt ämne bör produkter med olika verkningsmekanismer användas omväxlande och frekvent upprepad användning av samma verksamma ämne bör undvikas.
- 21) Användningen av biocidprodukter kan kombineras med andra sanitetsåtgärder.
- 22) Produkterna ska alltid användas i enlighet med rekommendationerna på etiketten.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- 1) Använd inte direkt på eller nära intill livsmedel, foder eller drycker, eller på ytor eller föremål som kan förväntas komma i direkt kontakt med livsmedel, foder, drycker och djur.
- 2) Undvik utsläpp till miljön.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

- 1) VID HUDKONTAKT: Tvätta huden med vatten. Om symtom uppkommer kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.
- 2) VID KONTAKT MED ÖGONEN: Om symtom uppkommer, spola med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.
- 3) VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om symtom uppkommer.
- 4) VID INANDNING: Ej tillämpligt.
- 5) Denna biocidprodukt innehåller imidakloprid som är farligt för bin.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

- 1) Kassera behållare/innehåll på ett säkert sätt och i enlighet med nationell lagstiftning
- 2) EWC: 200119 - European Waste Code: Bekämpningsmedel (endast SDS (säkerhetsdatablad))
- 3) EWC 150110 - European Waste Code: Förpackningar som innehåller rester av eller är förorenade av farliga ämnen (endast SDS (säkerhetsdatablad))
- 4) Släpp inte ut oanvänd produkt på marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter etc.) eller i avloppet.
- 5) Kassera oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall i enlighet med lokala bestämmelser.
- 6) Rengör inte betesbrickan före kassering.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- 1) Förvara inte produkten i närheten av livsmedel, drycker och foder.
- 2) Produkten måste förvaras mörkt.
- 3) Hållbarhet: 24 månader

6. Övrig information

Produkten innehåller ett bittermedel.

På grund av tekniska brister hos SPC-redigeraren listas för närvarande följande punkter på denna punkt i SPC:n:

P501 - Innehållet/behållaren lämnas til i enlighet med nationella bestämmelser.