

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: IMIDASECT ANTS

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

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

Godkännandenummer: 5358

**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	6
5.1. Bruksanvisning	6
5.2. Riskbegränsande åtgärder	7
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	7
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	7
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	7
6. Övrig information	7

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

5358

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0017798-0000

Datum för godkännande

15/09/2017

Utgångsdatum för godkännande

30/06/2022

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
--

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

CL - Kontaktvätska eller -gel

3. Faro- och skyddsangivelser

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

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Icke-yrkesmässig användning

Produkttyp	PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Monomorium pharaonis Svenskt namn: Faraomyra Utvecklingsstadium: ägg, larver, nymfer, puppor, mogna, vuxna Vetenskapligt namn: Linepithema humile Svenskt namn: Invasionsmyra Utvecklingsstadium: ägg, larver, nymfer, puppor, mogna, vuxna
Användningsområde	Inomhus Utomhus Inomhus Utomhus för att hindra myror från att få tillträde till byggnader via t.ex. fönster, dörrar, ventilationsöppningar.
Appliceringsmetod	Metod: Öppen användning av gelbete Detaljerad beskrivning: - Metod: I betesstationer Detaljerad beskrivning: -
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 0,2-0,4g/m ² ; 0,2g/m (Öppen användning - inomhus) 0.2g/ingång till myrbo eller myrstig; 0,2g/m runt byggnad (Öppen användning - utomhus); 0.2g produkt motsvarar ungefär en droppe som har 1cm i diameter Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Produkten kan användas kontinuerligt i 2 - 3 månader utan att öppnade betesstationer eller ej uppätet bete behöver ersättas. Högst 12 behandlingar per år. Dosering: Max. 0.35g/m ² vid användning av betesstation inomhus (motsvarar max: en 0.75 g betesstation per 2 m ² , en 1g betesstation per 3m ² , en 1.2g betesstation per 3.5 m ² , en 1.4g betesstation per 4m ²); Max. 0.23 g/m runt byggnad vid användning av betesstation utomhus (motsvarar max: en 0.75g betesstation per 3.3m, en 1g betesstation per 4.4m, en 1.2g betesstation per 5.2m, en 1.4g betesstation per 6.1m) Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Produkten kan användas kontinuerligt i 2 - 3 månader utan att öppnade betesstationer eller ej uppätet bete behöver ersättas. Högst 12 behandlingar per år.
Användarkategori(er)	Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Spruta (HDPE-COEX,PP): 3g, 5g, 10g, 15g Betesstation (HDPE-COEX, PP): 0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g

--

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

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Yrkesmässig användning

Produkttyp

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Monomorium pharaonis Svenskt namn: Faraomyra

Utvecklingsstadium: ägg, larver, nymfer, puppor, mogna, vuxna

Vetenskapligt namn: Linepithema humile
Svenskt namn: Invasionsmyra
Utvecklingsstadium: ägg, larver, nymfer, puppor, mogna, vuxna

Användningsområde

Inomhus

Utomhus

Inomhus

Utomhus för att hindra myror från att få tillträde till byggnader via t.ex. fönster, dörrar, ventilationsöppningar.

Appliceringsmetod

Metod: Öppen användning av gelbete

Detaljerad beskrivning:

-

Metod: I betesstationer

Detaljerad beskrivning:

-

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 0,2-0,4g/m²; 0,2g/m (Öppen användning - inomhus) 0,2g/ingång till myrbo eller myrstig; 0,2g/m runt byggnad (Öppen användning - utomhus); 0,2g produkt motsvarar ungefär en droppe som har 1cm i diameter

Spädning (%): 0

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Produkten kan användas kontinuerligt i 2 - 3 månader utan att öppnade betesstationer eller ej uppätet bete behöver ersättas. Högst 12 behandlingar per år.

Dosering: Max. 0.35g/m² vid användning av betesstation inomhus (motsvarar max: en 0.75 g betesstation per 2 m², en 1g betesstation per 3m², en 1.2g betesstation per 3.5 m², en 1.4g betesstation per 4m²); Max. 0.23 g/m runt byggnad vid användning av betesstation utomhus (motsvarar max: en 0.75g betesstation per 3.3m, en 1g betesstation per 4.4m, en 1.2g betesstation per 5.2m, en 1.4g betesstation per 6.1m)

Spädning (%): 0

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Produkten kan användas kontinuerligt i 2 - 3 månader utan att öppnade betesstationer eller ej uppätet bete behöver ersättas. Högst 12 behandlingar per år.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Patron (HDPE-COEX, PP): 30g, 35g, 50g, 75g, 100g
Betesstation (HDPE-COEX, PP): 0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Ingen

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Ingen

4.2.3 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

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

Ingen

4.2.5 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 så mycket som möjligt av myrornas naturliga näringskällor (avfall, matrester ...) från de angripna områdena för att främja intaget av gelbetet.
- 2) Om myror är närvarande inomhus: applicera gelbetet nära myrstigar, håligheter där myrorna tar sig in och vid myrboet.
- 3) Om myror är närvarande utomhus: applicera gelbetet nära myrornas stigar och bo.
- 4) Om förekomsten av myror endast misstänks eller upptäcks sporadiskt, är det rekommenderat att använda betesstation.
- 5) Kontrollera gelbetet en gång i veckan.
- 6) Vid inspektion: syna det behandlade området och ersätt gelbete vid behov.
- 7) Undvik att applicera gelen på absorberande ytor.
- 8) Placera inte produkten i direkt solljus eller nära värmekällor (t.ex. under element).
- 9) Undvik långvarig användning av produkten.
- 10) Om angreppet fortsätter trots att instruktionerna på etiketten följs, kontakta yrkesmässig skadedjursbekämpning.
- 11) Om behandlingen är ineffektiv skall innehavare av produkten informeras.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- 1) Undvik kontakt med medlet. Felaktig användning kan leda till hälsoskador.
- 2) Förvara åtskilt från livsmedel och djurfoder.
- 3) Kontaminera inte livsmedel, foder, bestick och ytor som kommer i kontakt med livsmedel.
- 4) Förvaras oåtkomligt för barn.
- 5) Undvik utsläpp till miljön.
- 6) Utomhusbruk är endast tillåten på asfalterade eller belagda ytor (använd inte på bar mark).
- 7) Ta bort betesstationerna när angreppen har minskat eller upphört.

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

Ingen

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

Innehållet/behållaren bortskaffas på ett säkert sätt och i enlighet med nationell lagstiftning

EWC:200119 - European Waste Code: pesticides (bara SDS)

EWC150110 - European Waste Code: Förpackningar som innehåller rester eller som är förorenade av farliga ämnen (bara SDS)

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet: 24 månader

6. Övrig information

Produkten innehåller ett bitterämne.