

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: IMIDASECT ANTS

Productsoort(en): PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

Toelatingsnummer: BE2017-0024

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0017178-0000

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	2
5. Algemene gebruiksaanwijzing	7
5.1. Gebruiksvoorschrift	7
5.2. Risicobeperkende maatregelen	8
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	8
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	9
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	9
6. Overige informatie	9

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

IMIDASECT ANTS

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Sharda Europe B.V.B.A
	Adres	Heedstraat 58 1730 Asse België
Toelatingsnummer	BE2017-0024	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0017178-0000	
Toelatingsdatum	29/06/2016	
Vervaldatum	30/03/2027	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Sharda Cropchem Limited
Adres van de fabrikant	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indië
Productielocatie	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indië
	DTS OABE S.L., Polígono Industrial Zabale, Parcela 3 48410 Orozco (Vizcaya) Spanje

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	37 - Imidacloprid
Naam van de fabrikant	Sharda Cropchem Limited
Adres van de fabrikant	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indië
Productielocatie	HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD, 393 East Heping Road - Shijizhuang China

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Werkzame stof	138261-41-3	428-040-8	0,01

2.2. Formuleringstype

CL - Contact vloeistof of gel

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen	<p>Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>Gelekte/gemorste stof opruimen.</p> <p>Inhoud naar afvalverwerkingsstation afvoeren als chemisch afval.</p> <p>verpakking afvoeren naar afvalverwerkingsstation als chemisch afval.</p>

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Niet-professioneel gebruik

Productsoort	PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Monomorium pharaonis Triviale naam: Faraomier Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Linepithema humile Triviale naam: Argentijnse plaagmier Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Lasius niger Triviale naam: Zwarte tuinmier Ontwikkelingsstadia: Volwassen dieren
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Binnen en buiten rondom het huis
Toepassingsmethode(n)	Methode: Toepassing van een gel lokaas uit een spuit, ampul of druppelaar Gedetailleerde beschrijving: - Methode: In lokaasschotel Gedetailleerde beschrijving: -
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 0,2 g/m ² ; 0,2g/m (binnen); 0,2g per nestingang of mierenspoor; 0,2g/m huisomtrek (buiten). Breng per vierkante meter maximaal één druppel gel aan met een diameter van 1 cm (ongeveer 0,2 g). Open applicatie binnen: Maximaal 1 druppel gel per m ² . Breng geldruppels aan met een diameter van ongeveer 1 cm (ongeveer 0,2 g). Open applicatie buiten: Breng 1 druppel gel direct aan bij de nestingang of 1 druppel/m ² voor het mierenspoor, breng druppels gel aan met een diameter van ongeveer 1 cm (ongeveer 0,2 g). Verdunning (%): 100 Aantal en timing van de toepassing: Product kan 2 maanden ononderbroken worden gebruikt zonder geopende lokaasschotels of niet-geconsumeerd lokaas te vervangen. Maximaal 12 toepassingen per jaar. Toe te passen dosis: 0,2 g/m ² (lokaasschotel binnen) (komt overeen met één lokaasschotel van 0,75g per 3,8 m ² , één lokaasschotel van 1 g per 5 m ² , één lokaasschotel van 1,2 g per 6 m ² , één lokaasschotel van 1,4 g per 7 m ²); 0,2 g /m huisomtrek (lokaasschotel buiten) (komt overeen met één lokaasschotel van 0,75 g per 3,8 m, één lokaasschotel van 1 g per 5 m, één lokaasschotel van 1,2 g per 6 m, één lokaasschotel van 1,4 g per 7 m ²) Verdunning (%): 100 Aantal en timing van de toepassing:

	<p>Product kan 2 maanden ononderbroken worden gebruikt zonder geopende lokaasschotels of niet-geconsumeerd lokaas te vervangen.</p> <p>Maximaal 12 toepassingen per jaar.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>3g, 5g, 10g, 15g spuit (HDPE en transparant polypropyleen)</p> <p>5 ml ampul (HDPE)</p> <p>4 ml, 10 ml druppelaar (HDPE)</p> <p>0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g in lokaasschotel (HDPE en transparant polypropyleen)</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Professioneel gebruik

Productsoort	PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Monomorium pharaonis Triviale naam: Faraomier Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Linepithema humile Triviale naam: Argentijnse plaagmier Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Lasius niger Triviale naam: Zwarte tuinmier Ontwikkelingsstadia: Volwassen dieren
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Binnen en buiten rondom gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Toepassing van een gel lokaas uit een spuit, ampul of druppelaar Gedetailleerde beschrijving: - Methode: In lokaasschotel Gedetailleerde beschrijving: -
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 0,2 g/m ² ; 0,2g/m (binnen) 0,2g/nestingang of mierenspoor; 0,2g/m gebouwtrek (buiten); Breng per vierkante meter maximaal één druppel gel aan met een diameter van 1 cm (ongeveer 0,2 g). Open applicatie binnen: Maximaal 1 druppel gel per m ² . Breng geldruppels aan met een diameter van ongeveer 1 cm (ongeveer 0,2 g). Open applicatie buiten: Breng 1 druppel gel direct aan bij de nestingang of 1 druppel/m ² voor het mierenspoor, breng druppels gel aan met een diameter van ongeveer 1 cm (ongeveer 0,2 g). Verdunning (%): 100 Aantal en timing van de toepassing: Product kan 2 maanden ononderbroken worden gebruikt zonder geopende lokaasschotels of niet-geconsumeerd lokaas te vervangen. Maximaal 12 toepassingen per jaar.

Toe te passen dosis: 0,2 g/m² (lokaasschotel binnen) (komt overeen met één lokaasschotel van 0,75g per 3,8 m², één lokaasschotel van 1 g per 5 m², één lokaasschotel van 1,2 g per 6 m², één lokaasschotel van 1,4 g per 7 m²); 0,2 g /m gebouwtrek (lokaasschotel buiten) (komt overeen met één lokaasschotel van 0,75 g per 3,8 m, één lokaasschotel van 1 g per 5 m, één lokaasschotel van 1,2 g per 6 m, één lokaasschotel van 1,4 g per 7 m²)
Verdunning (%): 100
Aantal en timing van de toepassing:
Product kan 2 maanden ononderbroken worden gebruikt zonder geopende lokaasschotels of niet-geconsumeerd lokaas te vervangen.
Maximaal 12 toepassingen per jaar.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

30g, 35g, 50g, 75g, 100g cartridge (HDPE en transparant polypropyleen)
5 ml ampul (HDPE)
4 ml, 10 ml druppelaar (HDPE)
0.75g, 1g, 1.2g, 1.4g in lokaasschotel (HDPE en transparant polypropyleen)

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

1. Verwijder alle natuurlijke voedselbronnen (afval, voedselresten, enz.) uit de omgeving waar zich de mieren bevinden voordat de behandeling wordt gestart.
2. Tegen mieren binnenshuis, breng druppels van de gel aan op sporen, plaatsen waar mieren binnen komen en de nestingen
3. Tegen mieren buitenshuis, breng geldruppels aan op sporen en in de nestingen.

4. Gebruik bij voorkeur een lokaasschotel indien de aanwezigheid van mieren alleen wordt vermoed of als mieren alleen sporadisch aanwezig zijn.
5. Het product mag alleen worden aangebracht op afgeschermd plekken of oppervlakken die niet regelmatig worden schoongemaakt, bijvoorbeeld achter of onder de koelkast, onder de gootsteen, onder de oven of de boiler.
6. Alleen toepassen op plekken die niet onderhevig zijn aan overstroming of nat worden, d.w.z. beschermd tegen regen, overstromingen en reinigingswater.
7. Controleer de lokaasschotels eens per week
8. Controleer tijdens inspecties het behandelde gebied en vervang indien nodig de lokaasschotel of breng een nieuwe dosis gel aan

9. Breng het product niet aan op absorberende ondergronden
10. Breng het product aan op plaatsen waar geen direct zonlicht komt en waar geen warmtebronnen zijn (pas het product niet toe onder radiatoren).
11. Voorkom continu gebruik van het product

12. Binnen 4 weken wordt een merkbare vermindering van mieren verwacht. De werkzaamheid is alleen bewezen tegen volwassen werksters, niet tegen het hele nest.
13. Als ondanks het volgen van de instructies op het etiket de plaag aanhoudt, contact opnemen met een ongediertebestrijder.
14. Informeer de vergunninghouder als de behandeling niet aanslaat.

15. Het buiten aanbrengen van gel in druppels mag alleen worden uitgevoerd op verharde oppervlakken (niet aanbrengen op open grond).
16. Verwijder lokaasschotels wanneer de plaag voorbij.
17. Gebruik de producten met de aanbevolen doseringen en tussenpozen.

18. Gebruik geen neonicotinoïden voor vervolgbehandelingen waarbij resistentie de effectiviteit kan verminderen.
19. Monitor problematische plaagpopulaties om de eerste verschuivingen in gevoeligheid te detecteren.
20. Om het optreden van resistentie tegen een werkzaam bestanddeel te voorkomen, dienen producten met verschillende werkingsmechanismen afwisselend te worden gebruikt en dient veelvuldig herhaald gebruik van hetzelfde werkzame bestanddeel te worden vermeden.
21. Het gebruik van biociden kan worden gecombineerd met andere sanitaire maatregelen.
22. Producten moeten altijd worden gebruikt in overeenstemming met de aanbevelingen op het etiket.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- 1) Niet rechtstreeks gebruiken op of in de buurt van voedingsmiddelen, diervoeder of dranken, of op oppervlakken of gereedschappen die in direct contact kunnen komen met voedingsmiddelen, diervoeder, dranken en vee/dieren.
2. Voorkom lozing in het milieu

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

1. Na huidcontact: De huid wassen met water. Als er symptomen optreden, bel dan een ANTIGIFCENTRUM of een arts.
2. Na contact met de ogen: Bij symptomen spoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.
3. Na inslikken: Als er symptomen optreden, bel dan een ANTIGIFCENTRUM of een arts.
4. Na inademen: niet van toepassing
5. Dit biocide bevat imidacloprid, dat gevaarlijk is voor bijen

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

1. Voer afval en gebruikte lokaasschotels af naar een afvalinzameling punt.
2. EWC: 200119 - European Waste Code: Bestrijdingsmiddel(Veiligheidsblad).
3. EWC 150110 - European Waste Code: Verpakking met restanten van het middel of verontreinigd met het middel bevat gevaarlijke stoffen (Veiligheidsblad).
4. Laat het ongebruikte product niet op de grond, in waterlopen, in leidingen (gootsteen, toiletten...) of in de riolering lopen.
5. Gooi het ongebruikte product, de verpakking en al het andere afval weg in overeenstemming met de lokale regelgeving.
6. Maak de lokaasschotel niet schoon voordat het wordt weggegooid.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

1. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
2. Verwijderd houden van direct zonlicht.
3. Houdbaarheid: 48 maanden

6. Overige informatie

Het product bevat een bittere smaakstof.

P501 - Inhoud / verpakking afvoeren als chemisch afval