

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:

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** NL-0018487-0000

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	6
5.1. Gebruiksvoorschrift	6
5.2. Risicobeperkende maatregelen	6
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	7
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	7
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	7
6. Overige informatie	7

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

IMIDASECT ANTS

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Sharda Cropchem España S.L.
	Adres	Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina N°3 Planta 12 30006 Murcia Spanje
Toelatingsnummer		
Referentienummer van de asset in R4BP 3		NL-0018487-0000
Toelatingsdatum		29/06/2016
Vervaldatum		29/06/2021

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	Voorkom lozing in het milieu. Gelekte/gemorste stof opruimen.

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: Tropische mieren (Pharaomieren) Ontwikkelingsstadia: eitjes, larven, poppen en volwassen mieren Wetenschappelijke naam: Linepithema humile Triviale naam: Tropische mieren (Argentijnse plaagmier) Ontwikkelingsstadia: eitjes, larven, poppen en volwassen mieren Wetenschappelijke naam: Lasius niger Triviale naam: Tuinmieren (Zwarte mieren) Ontwikkelingsstadia: eitjes, larven, poppen en volwassen mieren
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Interieur; Outdoor gebruik als een belemmering voor de bouw (Application doel: de gezondheid)
Toepassingsmethode(n)	doseerspuit - - In loksotel - -
Dosering en frequentie van de toepassing	0,2-0,4g/m ² ; 0,2g/m (binnenshuis); 0,2g per nestingang of loopspoor; 0,2g per meter gebouwtrek (buitenshuis) - 100 - Product kan continu worden gebruikt voor 2-3 maanden zonder vervanging geopend bait stations of verbruikte aas. Maximaal 12 aanvragen per jaar. Maximaal 0,35g/m ² (binnenshuis) Maximaal 0,23 g/m gebouwtrek (buitenshuis) - 0 - Lokdoos 2-3 maanden laten staan. Gebruik maximaal 12 toepassingen per jaar.
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Doseerspuit, HDPE, COEX en transparant polypropyleen , 3g, 5g, 10g en 15 g Lokdoos, HDPE, COEX en transparant polypropyleen , 0,75 g, 1 g, 1,2 g en 1,4 g. - -

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Geen

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geen

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

Geen

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

Geen

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

Geen

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: Tropische mieren (pharaomieren)
Ontwikkelingsstadia: eitjes, larven, poppen en volwassen mieren

Wetenschappelijke naam: *Linepithema humile*
Triviale naam: Tropische mieren (Argentijnse plaagmier)
Ontwikkelingsstadia: eitjes, larven, poppen en volwassen mieren

Wetenschappelijke naam: *Lasius niger*
Triviale naam: Tuinmieren (Zwarte mieren)
Ontwikkelingsstadia: eitjes, larven, poppen en volwassen mieren

Toepassingsgebied	Binnen Buiten Interieur; Outdoor gebruik als een belemmering voor de bouw (Application doel: de gezondheid)
Toepassingsmethode(n)	Doseerspuit - - In lokschotel - -
Dosering en frequentie van de toepassing	0,2-0,4g/m ² ; 0,2g/m (binnenshuis); 0,2g per nestingang of loopspoor; 0,2g per meter gebouwtrek (buitenshuis) - 100 - Product kan continu worden gebruikt voor 2-3 maanden zonder vervanging geopend bait stations of verbruikte aas. Maximaal 12 aanvragen per jaar. Maximaal 0,35g/m ² (binnenshuis) Maximaal 0,23 g/m gebouwtrek (buitenshuis) - 0 - Lokdoos 2-3 maanden laten staan. Gebruik maximaal 12 toepassingen per jaar.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Doseerspuit, HDPE, COEX en transparant polypropyleen , 30g, 35g, 50g, 75g en 100g Lokdoos, HDPE, COEX en transparant polypropyleen , 0,75 g, 1 g, 1,2 g en 1,4 g. - -

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Geen

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Geen

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

Geen

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

Geen

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

Geen

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 of dunne lijnen van de gel aan op sporen, plaatsen waar mieren binnekomen en de nestingen.
3. Tegen mieren buitenshuis, breng druppels of dunne lijnen van de gel aan op sporen en de nestingen.
4. Wanneer de aanwezigheid van mieren alleen wordt vermoed of wanneer mieren alleen sporadisch aanwezig zijn bij voorkeur een lokschotel gebruiken.
5. Controleerde lokdoos wekelijks
6. Controleerde omgeving en vervang, indien nodig, de gel.
7. Pas het product niet toe op absorberende oppervlakken.
8. Breng het product aan op plaatsen waar geen direct zonlicht komt en waar geen hittebronnen zijn (pas het product bij voorbeeld niet toe onder radiatoren).
9. Voorkom continu gebruik van het product.
10. Raadpleeg een professionele ongediertebestrijder als de plaag aanhoudt na gebruik van het middel volgens de gebruiksaanwijzing,
11. U wordt verzocht detoelatinghouder op de hoogte te stellen als het middel onvoldoende werkt.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

1. Voorkom onnodig contact met het middel. Fout gebruik kan gezondheidsschade veroorzaken.
2. Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders.
3. Voorkom verontreiniging van eten, diervoeders, eetgerei en oppervlakken die in contact kunnen komen met voedsel.
4. Buiten het bereik van kinderen houden.
5. Voorkom lozing in het milieu
6. De toepassing buitenshuis dient plaats te vinden op verhardingen (niet gebruiken op open grond).
7. Verwijder de lokdoos als de plaag afneemt of voorbij is

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

Geen

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

Voer afval en gebruikte lokdozen af naar een afvalinzameling punt.
EWC: 200119 - European Waste Code: Bestrijdingsmiddel(Veiligheidsblad).
EWC 150110 - European Waste Code: Verpakking met restanten van het middel of verontreinigd met het middel bevat gevaarlijke stoffen (Veiligheidsblad).

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

1. Verwijderd houden van voedsel, drinken en diervoeder.
2. Buiten bereik van kinderen houden.
3. Houdbaarheid: 24 maanden

6. Overige informatie

Het product bevat een bittere smaakstof.
Als gevolg van technische mankementen van de ABC-redacteur heb ik de volgende punten momenteel presteren op dit punt van de SPC:
P501 - Inhoud / verpakking in overeenstemming met de nationale voorschriften van de verwijdering uit.