

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: DX3 GEL

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-0026653-0000

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	2
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	8
5.1. Gebruiksvoorschrift	8
5.2. Risicobeperkende maatregelen	9
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	9
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

DX3 GEL
DX3 MIEREN GEL
DX3 GEL LOKDOOS
SKULD MIEREN GEL
SKULD GEL LOKDOOS
KAMAZIL MIEREN GEL
KAMAZIL GEL LOKDOOS
KAPTER MIEREN GEL
KAPTER MIEREN GEL LOKDOOS
KELT MIEREN GEL
KELT MIEREN GEL LOKDOOS
IMITEC MIEREN GEL
IMITEC GEL LOKDOOS
Knock Off Mieren Gel
Knock Off Mierenlokdoos
Resoluut Mieren Gel
Vazor Mierenlokdoos
Roxasect Mierenloktoren
Imidalux Mierengel
Imidalux Mierenlokdoos
Effect Mier Lokdoos
Mieren Gel Lokdoos Imd

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	ZAPI S.p.A.
Adres	via Terza Strada 12 35026 Conselve Italië

Toelatingsnummer

Referentienummer van de asset in R4BP 3

Toelatingsdatum

Vervaldatum

NL-0026653-0000

05/11/2021

08/03/2025

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

ZAPI S.p.A.

Adres van de fabrikant

Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Italië

Productielocatie

Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Italië

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

Werkzame stof

37 - Imidacloprid

Naam van de fabrikant

Ningbo Generic Chemical Co., Ltd. (Art. 95 List : ZAPI S.p.A)

Adres van de fabrikant

Room 10-6, Shidal Square 8, 315010 Zhejiang China

Productielocatie

Shaanxi Hengtian Chemical Co., Ltd., Plant address: Dali Core Zone, Wei nan National Agricultural Science and Technology Park, Shanxi province, - - 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	0,0204

2.2. Formuleringstype

RB, Gel Bait (ready for use)

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.

Inhoud naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval afvoeren, overeenkomstig de plaatselijke voorschriften.

verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de plaatselijke voorschriften.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik #1 – Lokaasdruppels – Mieren - Binnen en buiten

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: *Lasius niger*
Triviale naam: Wegmier
Ontwikkelingsstadia: alle ontwikkelingsstadia

Wetenschappelijke naam: *Linepithema humile*
Triviale naam: Argentijnse mier
Ontwikkelingsstadia: alle ontwikkelingsstadia

Wetenschappelijke naam: Monomorium pharaonis
Triviale naam: Faraomier
Ontwikkelingsstadia: alle ontwikkelingsstadia

Toepassingsgebied

Binnen

Buiten

Binnenshuis: In naden en kieren gebruiken, langs de muren.

Buitenshuis: In naden en kieren, buiten rond gebouwen of in nestingen.

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing

Gedetailleerde beschrijving:

Het product druppelsgewijs langs mierenpaden, in naden en kieren of bij nestingen, op horizontale, niet-absorberende oppervlakken aanbrengen.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Dosis: 2 druppels van 0,05 g (diameter 5 mm) per strekkende meter of per nestingang.

Verdunning (%): 0

Aantal en timing van de toepassing:

Dosis: 2 druppels van 0,05 g (diameter 5 mm) per strekkende meter of per nestingang.

Regelmatig controleren in hoeverre het product geconsumeerd is en vervangen wanneer het product is verbruikt.

Het product heeft een werking tot 3 maanden na het aanbrengen.

Elke 3 maanden opnieuw aanbrengen of eerder als het lokaas is verslechterd of volledig is verbruikt.

Optimale werking is twee weken na het aanbrengen te zien.

Categorie/categorieën gebruikers

Getrainde professioneel

Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Voor professioneel gebruik:

- HDPE spuiten van 5 g tot 25 g (in stappen van 1 g)
- Polypropyleen spuiten van 5 g tot 25 g (in stappen van 1 g)
- LDPE spuiten van 20 g tot 50 g (in stappen van 1 g)
- Polypropyleen patronen van 25 g tot 50 g (in stappen van 1 g)

De spuiten of patronen worden in de volgende verpakkingen op de markt gebracht:

- Doos (karton of plastic, of een combinatie van plastic en karton) met 1 tot 24 stuks (in stappen van 1 stuk)
- Blister (karton of plastic, of een combinatie van plastic en karton) met 1 tot 24 stuks (in stappen van 1 stuk)
- Kartonnen doos (karton) met 1 tot 24 stuks (in stappen van 1 stuk)

- Zak (plastic of aluminium) met 1 tot 24 stuks (in stappen van 1 stuk)

Voor niet-professioneel gebruik:

- HDPE spuiten van 5 g tot 25 g (in stappen van 1 g)
- Polypropyleen spuiten van 5 g tot 25 g (in stappen van 1 g)
- LDPE spuiten van 20 g tot 50 g (in stappen van 1 g)
- Polypropyleen patronen van 25 g

De spuiten of patronen worden in de volgende verpakkingen op de markt gebracht:

- Doos (karton of plastic, of een combinatie van plastic en karton) met 1 tot 6 stuks (in stappen van 1 stuk)
- Blister (karton of plastic, of een combinatie van plastic en karton) met 1 tot 6 stuks (in stappen van 1 stuk)
- Kartonnen doos (karton) met 1 tot 6 stuks (in stappen van 1 stuk)
- Zak (plastic of aluminium) met 1 tot 6 stuks (in stappen van 1 stuk)

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product niet toepassen op absorberende oppervlakken.

Lokaasdruppels niet blootstellen aan zonlicht of warmte (bijvoorbeeld radiator).

Maximaal 30 druppels van 0,05 g per nest (maximaal 1,5 g product).

Het product heeft een werking tot 3 maanden na het aanbrengen. Elke 3 maanden opnieuw aanbrengen of eerder als het lokaas is verslechterd of volledig is verbruikt.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Voor gebruik buitenshuis, dit biocide alleen in naden en kieren of rechtstreeks op mierennesten aanbrengen.

Tegen bijen en weersinvloeden beschermen door afdekking, bijvoorbeeld met een bloempot of een tegel (terwijl de mieren nog steeds bij het lokaas kunnen).

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 - Gebruik #2 – Lokaasdozen - Mieren- Binnen en Buiten

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: Lasius niger Triviale naam: Wegmier Ontwikkelingsstadia: alle ontwikkelingsstadia
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Binnen Buiten: buitenshuis rond gebouwen, bij het nest.
Toepassingsmethode(n)	Methode: In lokdozen Gedetailleerde beschrijving: In lokaasdozen (gebruiksklaar). Plaats de lokaasdoos waar de aanwezigheid van mieren wordt opgemerkt, d.w.z. langs mierenpaden of in de buurt van nestingen, op horizontale oppervlakken volgens de hieronder aangegeven doseringen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Één lokaasdoos per 15 – 20 m2 of één lokaasdoos bij elke nestingang Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Één lokaasdoos per 15 – 20 m2 of één lokaasdoos bij elke nestingang. Gebruik: één lokaasdoos per 15 – 20 m2 of één lokaasdoos bij elke nestingang. Plaats de lokaasdoos waar de aanwezigheid van mieren wordt opgemerkt. Vervang, indien nodig, de lokaasdoos uiterlijk 3 maanden na plaatsing. Het product heeft een werking tot 3 maanden na het openen.

Optimale werking is twee weken na het aanbrengen te zien.

**Categorie/categorieën
gebruikers**

Getrainde professioneel
Breed publiek (niet-professioneel)

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

Voor professioneel gebruik:

- Polystyreen lokaasdoos van 2 g, 3 g, 4 g
- Polypropyleen lokaasdoos met een capsule van 4 g (PET/PE + CRT/ALU/PE)
- Polystyreen lokaasdoos met een capsule van 4 g (PET/PE + CRT/ALU/PE)

De lokaasdozen (al dan niet individueel verpakt in afzonderlijke plastic of aluminium zakjes) worden in de volgende verpakkingen op de markt gebracht:

- Doos (karton of plastic, of een combinatie van plastic en karton) met 1 tot 24 stuks (in stappen van 1 stuk)
- Blister (karton of plastic, of een combinatie van plastic en karton) met 1 tot 24 stuks (in stappen van 1 stuk)
- Kartonnen doos (karton) met 1 tot 24 stuks (in stappen van 1 stuk)
- Zak (plastic of aluminium) met 1 tot 24 stuks (in stappen van 1 stuk)

Voor niet-professioneel gebruik:

- Polystyreen lokaasdoos van 2g, 3g, 4g
- Polypropyleen lokaasdoos met een capsule van 4 g (PET/PE + CRT/ALU/PE)
- Polystyreen lokaasdoos met een capsule van 4 g (PET/PE + CRT/ALU/PE)

De lokaasdozen (al dan niet individueel verpakt in afzonderlijke plastic of aluminium zakjes) worden in de volgende verpakkingen op de markt gebracht:

- Doos (karton of plastic, of een combinatie van plastic en karton) met 1 tot 6 stuks (in stappen van 1 stuk)
- Blister (karton of plastic, of een combinatie van plastic en karton) met 1 tot 6 stuks (in stappen van 1 stuk)
- Kartonnen doos (karton) met 1 tot 6 stuks (in stappen van 1 stuk)
- Zak (plastic of aluminium) met 1 tot 6 stuks (in stappen van 1 stuk)

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Vervang, indien nodig, de lokaasdoos uiterlijk 3 maanden na plaatsing.

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

- Lees voor gebruik altijd het etiket of de gebruiksaanwijzing en volg de gebruiksinstructies op.
- Voorkom continue gebruik van het product.
- Verwijder voor behandeling alle natuurlijke voedselbronnen (afval, voedselresten, ...) uit het te behandelen gebied om consumptie van de gel te bespoedigen.
- Frequentie waarmee het lokaas gecontroleerd moet worden: eenmaal per week.
- Verwijder het resterende lokaas of de lokaasdozen na de behandelingsperiode om ze vervolgens af te voeren.
- Neem contact op met de registratiehouder als behandeling met het middel niet effectief is.
- Voor niet-professionele gebruikers: Als de plaag voortduurt, neem dan contact op met een professionele plaagdierbeheerser.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Gevaarlijk voor bijen.

Zorg voor een veilig gebruik van het product, in ruimtes die niet toegankelijk zijn voor kinderen, huisdieren en niet-doeldieren. Niet direct op of bij voedsel, voer of drinken (toepassen), of op oppervlakken of gebruiksvoorwerpen die waarschijnlijk in direct contact komen met voedsel, voer, drinken en dieren.

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

- Contact met de huid: Verontreinigde huid wassen met water en zeep. Indien er symptomen optreden, een arts raadplegen die contact kan opnemen met het vergiftigingsinformatiecentrum.
- Contact met de ogen: De ogen onmiddellijk met veel water spoelen, daarbij de bovenste en onderste oogleden zo nu en dan oplichten. Aanwezigheid contactlenzen controleren en deze verwijderen, indien mogelijk. Ten minste 10 minuten lang blijven spoelen met lauwwarm water. Een arts raadplegen indien irritatie of verminderd gezichtsvermogen optreedt.
- Contact met de mond: Mond met water spoelen. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het vergiftigingsinformatiecentrum.

- De verpakking of het etiket bij de hand houden.

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

Ongebruikt product niet in de grond, in waterwegen, in afvoerleidingen (gootsteen, toiletten...) of in de riolering lozen. Voer het ongebruikte product, de verpakking en al het andere afval af volgens de lokale voorschriften.

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

Bewaren op een koele en goed geventileerde plaats, tegen hittebronnen beschermen.
Tegen licht beschermen.
Tegen vorst beschermen.

Houdbaarheid: 2 jaar

6. Overige informatie

Het product bevat een bitterstof.