

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: ANTI-FOURMIS

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: BE2016-0023

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0010991-0000

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)	2
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	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	6
5.1. Gebruiksvoorschrift	6
5.2. Risicobeperkende maatregelen	7
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

Naturabell Mirazyl Box
Mirazyl Box
Lokdoos tegen Mieren
Super Ninja Lokdoos tegen Mieren
COMPO Lokdoos tegen Mieren
Lokdoos tegen Mieren
Super Ninja Lokdoosjes tegen Mieren
Lokdoosjes tegen Mieren
Super Ninja Lokdoos tegen Mieren
Ti-Tox anti-fourmis
Ti-tox anti-mieren

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	COMPO Benelux N.V
	Adres	Venecolaan 56 B-9880 Aalter België
Toelatingsnummer	BE2016-0023	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0010991-0000	
Toelatingsdatum	27/04/2016	
Vervaldatum	15/08/2026	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	FormiChem GmbH
Adres van de fabrikant	Anna-von-Philipp-Str. B33 86633 Neuburg a.d. Donau Duitsland
Productielocatie	Anna-von-Philipp-Str. B33 86633 Neuburg a.d. Donau Duitsland

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

Werkzame stof	49 - Spinosad
Naam van de fabrikant	Dow AgroSciences GmbH / CORTEVA agriscience France SAS
Adres van de fabrikant	Immeuble Equinoxe 2 1 bis avenue du 8 mai 1912 78280 Guyancourt Frankrijk
Productielocatie	305 North Huron Avenue 48441 Michigan Harbor Beach Verenigde Staten van Amerika

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 (%)
Spinosad	Spinosad as a mixture of 50-95 % spinosyn A and 5-50 % spinosyn D.	Werkzame stof	168316-95-8	434-300-1	0,094

2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen	Voorkom lozing in het milieu. Inhoud naar in overeenstemming met de toepasselijke nationale/regionale regelgeving. verpakking afvoeren naar in overeenstemming met de toepasselijke nationale/regionale regelgeving.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Voor gebruik binnenshuis: gel in tube

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 (zwarte tuinmier) Ontwikkelingsstadia: Alle stadia
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: De druppels gel worden aangebracht op de mierenpaden in gebouwen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gel in tube: 0,5 g/m ² (Een druppeltje lokmiddel met een diameter van 5 mm uit de tube weegt 0,1 g.) Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Gel in tube: 0,5 g/m ² (Een druppeltje lokmiddel met een diameter van 5 mm uit de tube weegt 0,1 g.)

	<p>Benodigde tijd voor het biocide-effect: 3 dagen na inname.</p> <p>Controlefrequentie: 1 maal per week.</p> <p>Duur van de behandeling: 3 weken.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Het product is verpakt in tubes van 30 gram, gemaakt van polyethyleen met een lage dichtheid (LDPE).

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Het product niet aanbrengen op absorberende oppervlakken.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Om bestuivende insecten, in het water levende organismen en bodemorganismen te beschermen, mag het product uitsluitend binnenshuis worden gebruikt.

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

-

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

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

-

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Lokdoos – binnenshuis en buitenshuis rond gebouwen

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 (zwarte tuinmier) Ontwikkelingsstadia: Alle stadia
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Binnen en Buiten rond gebouwen (bijv. terrassen en patio's)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: De lokdoosjes worden aangebracht op de mierenpaden of dicht bij de nestingen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Lokdoosjes van 4,9 g: afhankelijk van de locatie en de plaag, moeten meerdere lokdoosjes worden geplaatst langs de mierenpaden en/of in de buurt van het (de) nest(en). Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Lokdoosjes van 4,9 g: Afhankelijk van de locatie en de plaag, moeten meerdere lokdoosjes worden geplaatst langs de mierenpaden en/of in de buurt van het (de) nest(en). Plaats 1 lokdoosje per 10 m ² (bij een grote mierenplaag maximaal 3 lokdoosjes per 10 m ²) gedurende minstens 3 weken. Gebruik buitenshuis 1 lokdoosje bij elke ingang van een mierenest. Benodigde tijd voor het biocide-effect: 3 dagen na inname. Controleer wekelijks of er nog mieren zijn. Vervang bij een grote mierenplaag (binnen en buiten) het oude lokdoosje door een nieuw lokdoosje na 3-4 weken. Duur van de behandeling: 3 weken.
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Het product is verpakt in lokdoosjes van 4,9 gram, gemaakt van polyethyleen met een

hoge dichtheid (HDPE).

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Maak de lokdoosjes niet met geweld open en beschadig ze niet, ook als ze leeg zijn.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Uitsluitend gebruiken onder een dak, op plekken die niet onder water kunnen komen te staan of nat kunnen worden, d.w.z. beschermd tegen regen, overstromingen en schoonmaakwater.

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

-

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

-

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

-

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

- Volg de instructies op.
- Houd u aan de aanbevolen aanbrenghoeveelheden.
- Informeer de vergunninghouder als de behandeling niet effectief is.
- Neem strenge hygiënische maatregelen: eet, drink of rook niet tijdens het hanteren van het product en was uw handen na het gebruik van het product.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Breng het product niet aan op plaatsen die toegankelijk zijn voor kinderen, huisdieren of andere niet-doelwitdiersoorten om het risico op vergiftiging zo veel mogelijk te beperken.
- Breng het product niet rechtstreeks aan op of bij voedsel, voer of drinken, en ook niet op oppervlakken of gebruiksvoorwerpen die waarschijnlijk in rechtstreeks 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

BIJ CONTACT MET DE HUID: Was de huid met water. Als symptomen optreden: bel een VERGIFTIGINGSCENTRUM of een arts.
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Als symptomen optreden: spoel met water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Bel een VERGIFTIGINGSCENTRUM of een arts.
BIJ INSLIKKEN: Als symptomen optreden: bel een VERGIFTIGINGSCENTRUM of een arts.
- Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
Dit biocideproduct bevat Spinosad, dat gevaarlijk is voor bijen.

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

- Haal alle lokdoosjes weg na de behandeling.
- Voer ongebruikt product, productverpakkingen en alle andere afvalmaterialen (inclusief de lokdoosjes) af overeenkomstig de lokale voorschriften.
- Loos ongebruikt product niet op de grond, in watergangen, in leidingen (wasbak, toilet, enz.) of in het riool.

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

- Buiten het bereik van kinderen en huisdieren houden.
- Houdbaarheid: 4 jaar
- Op een donkere plaats bewaren

6. Overige informatie

-