

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: ADDICT GEL MIEREN

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

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: NL-0029090-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** NL-0029090-0000

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	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	11
5.1. Gebruiksvoorschrift	11
5.2. Risicobeperkende maatregelen	11
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	12
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	12
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	12
6. Overige informatie	13

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

ADDICT GEL MIEREN
DIGRAIN GEL MIEREN
PHOBI GEL MIEREN
DN GEL MIEREN
GEL MIEREN 200
GEL MIEREN DINOTEFURAN

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	LODI S.A.S.
	Adres	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankrijk
Toelatingsnummer	NL-0029090-0000	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	NL-0029090-0000	
Toelatingsdatum	21/09/2022	
Vervaldatum	31/01/2027	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	LODI S.A.S
Adres van de fabrikant	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankrijk
Productielocatie	LODI S.A.S 35390 Grand Fougeray Frankrijk

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

Werkzame stof	1293 - Dinotefuran
Naam van de fabrikant	Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc.
Adres van de fabrikant	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku 103-0027 Tokyo Japan
Productielocatie	Mitsui Chemicals Inc./Omuta Works, 30 Asamuta-Machi, Ohmuta Shi 836-8610 Fukuoka Japan

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 (%)
Dinotefuran		Werkzame stof	165252-70-0		0,0202
Isopentyl acetate		Niet-werkzame stof	123-92-2	204-662-3	0,005
Cyclohexane		Niet-werkzame stof	110-82-7	203-806-2	0,01
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Niet-werkzame stof	2634-33-5		0,001

2.2. Formuleringstype

Gellokaas (klaar voor gebruik)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	Bevat 2-methyl-2H-isothiazole-3-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.
Veiligheidsaanbevelingen	verpakking afvoeren naar in overeenstemming met de lokale, regionale, nationale en internationale regelgeving.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Lokaas - binnen - lokdoos

Productsoort	PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Insecticide
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Lasius niger Triviale naam: Wegmier Ontwikkelingsstadia: alle ontwikkelingsstadia Wetenschappelijke naam: Monomorium pharaonis Triviale naam: Faraomier Ontwikkelingsstadia: alle ontwikkelingsstadia Wetenschappelijke naam: Linepithema humile Triviale naam: Argentijnse plaagmier Ontwikkelingsstadia: alle ontwikkelingsstadia
Toepassingsgebied	Binnen Binnen Industriële, commerciële of openbare plaatsen en privéruimtes.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Lokdoos
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 0,2 g/m ² Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Behandeling met een lokdoos: Pas de lokdoos aan het te behandelen oppervlakte aan, waarbij de dosis van 0,2 g/m ² wordt gerespecteerd. Bijv.: één lokdoos van 2 g om 10 m ² te behandelen of één lokdoos van 5 g om 25 m ² te behandelen. Plaats de lokdoos langs het mierenspoor of zo dicht mogelijk bij het nest.

**Categorie/categorieën
gebruikers**

Getrainde professioneel
Breed publiek (niet-professioneel)

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

PP of PS lokdoos: 1 g tot 5 g

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 - Lokaas - binnen - geldruppels

Productsoort	PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Insecticide
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Lasius niger Triviale naam: Wegmier Ontwikkelingsstadia: alle ontwikkelingsstadia Wetenschappelijke naam: Monomorium pharaonis Triviale naam: Faraomier Ontwikkelingsstadia: alle ontwikkelingsstadia Wetenschappelijke naam: Linepithema humile Triviale naam: Argentijnse plaagmier Ontwikkelingsstadia: alle ontwikkelingsstadia
Toepassingsgebied	Binnen Binnen Industriële, commerciële of openbare plaatsen en privéruimtes.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Losse geldruppels
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 0,2 g/m ² Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Behandeling met spuit of fles: Breng geldruppels aan, los of direct in spleten en kieren waar insecten zich schuilhouden, op het mierenspoor of dicht bij het nest. Breng 2 druppels van 0,1 g (diameter 0,5 cm) per vierkante meter aan.
Categorie/categorieën gebruikers	Getrainde professioneel

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

Breed publiek (niet-professioneel)

Spuit van LDPE of PP hoge dichtheid: 1 g tot 50 g

HDPE-fles: 1 g tot 500 g

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

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Lokaas - Buitenshuis rond huizen, gebouwen en op terrassen - Lokdoos

Productsoort	PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Insecticide
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Lasius niger Triviale naam: Wegmier Ontwikkelingsstadia: alle ontwikkelingsstadia Wetenschappelijke naam: Linepithema humile Triviale naam: Argentijnse plaagmier Ontwikkelingsstadia: alle ontwikkelingsstadia
Toepassingsgebied	Buiten Buitenshuis Buitenshuis rond huizen en gebouwen Buitenshuis op terrassen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Lokdoos
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 0,2 g/m ² Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Behandeling met een lokdoos: Pas de lokdoos aan het te behandelen oppervlakte aan, waarbij de dosis van 0,2 g/m ² wordt gerespecteerd. Bijv.: één lokdoos van 2 g om 10 m ² te behandelen of één lokdoos van 5 g om 25 m ² te behandelen. Plaats de lokdoos langs het mierenspoor of zo dicht mogelijk bij het nest.

Categorie/categorieën gebruikers

Getrainde professioneel
Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

PP of PS lokdoos: 1 g tot 5 g

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Niet toepassen op een moestuin.

4.3.3 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

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Lokaas - Buitenshuis rond huizen, gebouwen en op terrassen - geldruppels

Productsoort

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

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Insecticide

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

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

Wetenschappelijke naam: Linepithema humile
Triviale naam: Argentijnse plaagmier
Ontwikkelingsstadia: alle ontwikkelingsstadia

Toepassingsgebied

Buiten

Buitenshuis
Buitenshuis rond huizen en gebouwen
Buitenshuis op terrassen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing
Gedetailleerde beschrijving:

Losse geldruppels

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 0,2 g/m²
Verdunning (%): 0
Aantal en timing van de toepassing:

Behandeling met spuit of fles:
Brenge geldruppels aan, los of direct in spleten en kieren waar insecten zich schuilhouden, op het mieren spoor of dicht bij het nest.
Brenge 2 druppels van 0,1 g (diameter 0,5 cm) per vierkante meter aan.

**Categorie/categorieën
gebruikers**

Getrainde professioneel
Breed publiek (niet-professioneel)

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

Spuit van LDPE of PP hoge dichtheid: 1 g tot 50 g

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Niet toepassen op een moestuin.
- Voor gebruik buitenshuis, breng dit biocide uitsluitend aan in lokaaskasten of in spleten en kieren of rechtstreeks op mieren nesten.
- Bescherm het product tegen bijen door afdekking, bijvoorbeeld met een bloempot of een tegel (zorg er voor dat de mieren nog toegang hebben tot het lokaas).

4.4.3 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

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

4.4.5 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 altijd het etiket of de folder vóór gebruik en respecteer alle instructies die aangegeven zijn.
 - Vermijd continu gebruik van het product.
 - Pas het product nauwkeurig toe op het mieren spoor of dicht bij het nest.
 - Respecteer de toepassingsdosis van het product.
 - Vermindering van de populatie kan 7 dagen na toepassing worden waargenomen, maar volledige uitroeiing kan tot een maand duren.
 - Druppels van gel en/of lokdozen moeten 7 dagen na de eerste toepassing worden gecontroleerd, en daarna eens per week.
 - Vernieuw het verbruikte of vuile gellokaas tot de kolonie volledig uitgeroeid is of tot één maand indien de plaag aanhoudt.
 - Meng niet met andere producten en pas niet toe op oppervlakken die al met een ander biocideproduct worden behandeld.
 - Uitsluitend gebruiken in gebieden die niet onder water kunnen komen te staan of nat kunnen worden, d.w.z. beschermd tegen regen, overstromingen en schoonmaakwater.
 - Als de plaag aanhoudt, contact opnemen met een professional.
 - Informeer de registratiehouder als de behandeling ineffectief is.
 - Pas het product niet toe op absorberende oppervlakken.
 - Stel geldruppels niet bloot aan zonlicht of warmte (bv. radiator).
 - In geval dat de plaag opnieuw opduikt, het product opnieuw toepassen.
-
- Verwijder het lokaas aan het einde van de behandelingsperiode om te worden afgevoerd.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Dit biocide bevat dinotefuran dat gevaarlijk is voor bijen.
- Voor gebruik buitenshuis, breng dit biocide uitsluitend aan in lokdozen of in naden en kieren of rechtstreeks op mierennesten. Bescherm bijen tegen het product door het product af te dekken, bijvoorbeeld met een bloempot of een tegel (zorg er voor dat de mieren nog toegang hebben tot het lokaas).
- Niet rechtstreeks aanbrengen op of in de buurt van eet- of drinkwaren, en evenmin op oppervlakken of gebruiksvoorwerpen die in direct contact kunnen komen met eet- of drinkwaren en met dieren.
- Voorkom dat kinderen en dieren bij het lokaas kunnen komen.
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na het werken met dit product de handen grondig wassen.
- Pas gellokaas nooit toe als preventieve behandeling; gebruik het product enkel in geval van een aanwezige plaag.

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

- Contact met de huid: was aangetaste huid met zeep en water. Als er symptomen optreden een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum).
- Contact met de ogen: onmiddellijk en overvloedig spoelen met water, waarbij regelmatig de bovenste en onderste oogleden worden opgetild. Controleer op en verwijder contactlenzen als dat gemakkelijk kan worden gedaan. Blijf gedurende ten minste 10 minuten spoelen met lauw water. Zoek medische hulp als irritatie of gezichtsstoornissen optreden.
- Contact met de mond: was de mond met water. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum).
- Bewaar de container of het etiket.

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

- Laat het product of restanten ervan niet in de bodem, gootstenen, waterlopen of de riolering terechtkomen.
- Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften.

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

- Bewaren op een veilige plek, buiten bereik van kinderen en dieren.

- Houdbaarheid: 2 jaar.

- Bewaar het product bij een temperatuur boven 0°C.

- Bewaar het product buiten het bereik van licht.

6. Overige informatie

- De aanwezigheid van 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, een huidsensibilisator welke een allergische reactie kan veroorzaken, moet op het etiket worden vermeld.

- Dit biocide bevat dinotefuran, dat gevaarlijk is voor bijen.