

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Fourmidor

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

Toelatingsnummer:

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** NL-0017724-0000

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	3
4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	4
4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	5
4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of	5
4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en	5
4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het	5
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	5
5.1. Gebruiksvoorschrift	5
5.2. Risicobeperkende maatregelen	5
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en	6
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	6
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale	6
6. Overige informatie	7

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Nederland Fourmidor
Nederland Funxio

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	BASF Nederland B.V.
	Adres	Divisio Agro Groningensingel 1 6835 EA Arnhem Nederland
Toelatingsnummer		
Referentienummer van de asset in R4BP 3	NL-0017724-0000	
Toelatingsdatum	23/06/2016	
Vervaldatum	21/06/2021	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Scotts France SAS
Adres van de fabrikant	21, Chemin de la Sauvegarde 69134 Ecully cedex Frankrijk
Productielocatie	Scotts France SAS - Usine de Fourneau F-27580 Bourth Frankrijk

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

Werkzame stof	33 - Fipronil
Naam van de fabrikant	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) Freienbach Branch
Adres van de fabrikant	Huobstrasse 3, 8088 Pfäffikon SZ Zwitserland
Productielocatie	BASF AGRI Production SAS - 32, rue de Verdun 76410 St.-Aubin-les-Elbeuf Frankrijk

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 (%)
Fipronil	(±)-5-amino-1-(2,6-dichloro-a,a,a,-trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile (1:1)	Werkzame stof	120068-37-3	424-610-5	0.05

2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	<p>Zeer giftig voor in het water levende organismen.</p> <p>Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>Inhoud naar afvoeren in overeenstemming met lokale voorschriften</p> <p>Gelekte/gemorste stof opruimen.</p> <p>verpakking afvoeren naar in overeenstemming met lokale voorschriften</p>

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - 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)	Lasius niger-Wegmier-Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren) Lasius niger-Wegmier-Larven Insecten Linepithema humile -Argentijnse plaagmier-Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren) Linepithema humile -Argentijnse plaagmier-Larven Insecten Lasius negelectus-Plaagmier-Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren) Lasius neglectus-Plaagmier-Larven Insecten Tapinoma erraticum-Mergeldraaigatje-Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren) Tapinoma erraticum-Mergeldraaigatje-Larven Insecten Tetramorium caespitum-Zwarte zaadmier-Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren) Tetramorium caespitum-Zwarte zaadmier-Larven Insecten
Toepassingsgebied	Binnen Buiten In en rondom huizen en commerciële gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Lokaas toepassing - Funxio patronen: de dichte patronen zijn ontworpen om toe te passen in een speciaal doseerpistool (bait gun) met een daarvoor speciaal bijgeleverde spuitdop. Indien deze speciale spuitdop nogmaals wordt gebruikt, is het aan te raden de spuitdop tussen de toepassingen met warm water te reinigen. Funxio is een vloeibare gel, tijdens de toepassing is een lichte druk op de trekker voldoende. Funxio flessen: Open de fles handmatig en bewaar de dop op een veilig plaats zodat de fles na gebruik weer gesloten kan worden. Knijp zodanig in de fles dat er drie druppels per meter op de looppaden van de mieren worden geplaatst. Sluit de fles zorgvuldig na gebruik.

	<p>Bij het gebruik om gebouwen dient de gel in lokdozen te worden geplaatst om blootstelling aan regen en blootstelling van niet-doelwit organismen te voorkomen. Wanneer dit niet mogelijk is, is het plaatsen van de gel in spleten en kieren toegestaan (met een maximale spleet/kier diameter van 5 mm).</p> <p>Bij het gebruik in gebouwen kan de gel direct worden geplaatst door middel van het doseerpistool, zonder het gebruik van een lokdoos.</p>
<p>Dosering en frequentie van de toepassing</p>	<p>Minimum 0.03 g/m² - maximum 0.09 g/m² afhankelijk van de ernst van de plaag - 0 -</p> <p>Bij het gebruik van een lokdoos: tot 3 druppels per lokdoos (met een gewicht van 0,03 gram per druppel, met een diameter van ongeveer 3-4 mm) per meter worden aangebracht op de looppaden van de mieren.</p> <p>Behandelde gebieden dienen te worden geïnspecteerd gedurende een periode van 1-2 weken. Een tweede behandeling kan nodig blijken indien de eerste toepassing volledig is geconsumeerd en levende mieren na een week nog steeds aanwezig zijn.</p>
<p>Categorie/categorieën gebruikers</p>	<p>Professioneel</p>
<p>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</p>	<p>Beschrijving: : gesealde patronen of flessen</p> <p>Type : Patronen Materiaal: Plastic HDPE; Grootte : 25 ml tot 50 ml</p> <p>Type : Flessen Materiaal : Plastic HDPE Grootte : 25 ml tot 50 ml</p> <p>Veiligheid: De patronen zijn geseald om te voorkomen dat de gel mogelijk het patroon verlaat voordat de speciale spuitdop is aangebracht.</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie generieke gebruiksaanwijzing

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie generieke 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 generieke gebruiksaanwijzing

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

Zie generieke gebruiksaanwijzing

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

Zie generieke gebruiksaanwijzing

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

- Lees altijd voor gebruik het etiket en volg de voorgeschreven instructies op.
- Informeer de toelatinghouder als het product niet meer werkzaam blijkt.
- Pas dit middel niet toe op absorberende (zuigende) ondergrond.
- Stel de aangebrachte druppels niet bloot aan direct zonlicht of een hittebron (bv een radiator).
- Om het bestrijdingseffect te bevorderen dient goede hygiëne in acht te worden genomen: verwijder of ver hinder toegang tot alle andere voedingsbronnen. De gel moet de belangrijkste voedselbron zijn die beschikbaar is voor mieren.
- Om het bestrijdingseffect te bevorderen moet er elke week gecontroleerd worden of de aangebrachte druppels nog aanwezig zijn. In het geval dat de aangebrachte druppels geheel of gedeeltelijk aangevreten zijn, vervuild of beschadigd zijn, moeten ze worden vervangen.
- Aan het einde van de bestrijdingsperiode moet de resterende gel worden verzameld en verwijderd.

Om de ontwikkeling van resistente insectenpopulaties te voorkomen, moeten de volgende aanwijzingen worden opgevolgd:

- Wissel gebruik af met producten met een ander werkingsmechanisme.
- Gebruik geïntegreerde plaag bestrijdingsmethoden zoals de combinatie van chemische, fysische bestrijdingsmethoden en andere publiek hygiëne maatregelen waarbij de lokale omstandigheden in acht dienen te worden genomen (klimatologische omstandigheden, doelorganismen, toepassingsomstandigheden etc). Controleer de werkzaamheid van het middel op toepassingslocatie: Indien nodig dient de verminderde werkzaamheid te worden onderzocht om er zeker van te zijn dat er geen sprake is van resistentie of om potentiële resistentie te identificeren.
- Gebruik dit middel niet op locaties waar sprake is van resistentie of die verdacht worden van resistentie.
- Voorkom continu gebruik van dit product.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Draag chemisch resistente handschoenen tijdens het toepassen (materiaal van de handschoenen dient te worden gespecificeerd door de toelatinghouder in de product informatie)
- Pas niet toe op plaatsen die toegankelijk zijn voor kinderen, huisdieren of andere niet-plaagdieren (om het risico van (door)vergiftiging te beperken)
- Pas strikte hygiëne maatregelen toe: niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
- Beschadig het (lege) patroon niet.
- Pas niet toe op of in de nabijheid van voedingsmiddelen, diervoeder of drank, ook niet op oppervlakken die in aanraking kunnen komen met voedingsmiddelen, diervoeder of drank.
- Pas niet toe in ruimten en/of gebieden die onder water kunnen komen te staan of nat kunnen worden, bijvoorbeeld door regen of natte reiniging.
- Bij buitengebruik dient gebruikte worden gemaakt van lokdozen. Wanneer dit niet mogelijk is, is het plaatsen van de gel in spleten en kieren toegestaan (met een maximale spleet/kier diameter van 5 mm).

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

- Oog contact: Met veel water spoelen, en zo nu en dan de oogleden optillen. Controleer op, en indien aanwezig, verwijder contactlenzen. Blijf minimaal gedurende een periode van 10 minuten spoelen. Bij irritatie dient medische hulp te worden gezocht.
 - Inhalatie: Breng het slachtoffer naar een ruimte met frisse lucht en breng het slachtoffer in een rustige positie waarin vrij adem kan worden gehaald. Indien er symptomen worden waargenomen dient medische hulp te worden gezocht en laat de verpakking of het etiket van de product zien.
 - Huid contact: Spoel de besmette huid af met veel water. Verwijder de besmette kleding en schoenen. Indien er symptomen worden waargenomen dient medische hulp te worden gezocht. Was kleding voor hergebruik. Maak schoenen schoon voor hergebruik.
 - Inslikken: Spoel de mond met water. Indien er symptomen worden waargenomen dient medische hulp te worden gezocht en laat de verpakking of het etiket van de product zien.
- Aanwijzing voor de arts: Behandel symptomatisch. Neem onmiddellijk contact op met het Nederlands Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) indien er grote hoeveelheden zijn ingeslikt of geïnhaleerd.

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

- Aan het einde van de bestrijdingsperiode moeten de lokdozen worden verzameld en verwijderd.
- De lokdozen tussen de toepassingen nooit met water schoonmaken.
- Tijdens het toepassen dient overmatig product te worden verwijderd met absorberend papier.
- Ongebruikt product, de verpakking en alle ander afval (o.a. dode insecten, resten van het gebruikte product) veilig verwijderen als gevaarlijk afval naar geschikte afvalverzamelpunten (cf. Eural). Dit om het risico op inname en vergiftiging van kinderen, huisdieren en andere dieren te beperken.
- (On)gebruikt product niet op of in de bodem lozen.
- Loos geen (on)gebruikt product op watergangen, in afvoersystemen (wasbak, toilet...) en ook niet naar het riool.

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

- Niet opslaan bij temperaturen boven de 35 °C
- Houdbaarheid van het product: 2 jaar bij kamertemperatuur

6. Overige informatie

- In het geval het product niet meer werkzaam blijkt te zijn dient de toelatinghouder dit te melden bij de bevoegde autoriteit.