



**Urząd Rejestracji
Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych**
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa, Polska; tel: +48 22 492-11-00, fax + 48 22-492-11-09
NIP 521-32-14-182 REGON 015249601

Charakterystyka Produktu Biobójczego

Nazwa produktu: Fourmidor
Funxio

**Grupa produktowa: 18 - Insektycydy akarycydy i produkty stosowane
do zwalczania innych stawonogów**

Numer pozwolenia: PL/2017/0227/MR

1. Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu biobójczego:

nazwa 1: Fourmidor

nazwa 2: Funxio


1.2. Nazwa i adres posiadacza pozwolenia:

Nazwa	BASF Polska Sp. z o.o.
Adres	Aleje Jerozolimskie 142b, 02-305 Warszawa


1.3. Numer pozwolenia, data wydania pozwolenia i data jego wygaśnięcia:

Numer pozwolenia	PL/2017/0227/MR
Data wydania pozwolenia	2017-02-06
Data wydania zmiany pozwolenia	2019 -06- 07
Pozwolenie zachowuje ważność do dnia	2021-06-21

1.4. Producent produktu biobójczego:

Nazwa producenta	Evergreen Garden Care France SAS	
Adres producenta	21 Chemin de la Sauvegarde, 69134 Ecully, Cedex, Francja	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	

1.5. Producent substancji czynnej/czynnych:

Substancja czynna	Fipronil	
Nazwa producenta	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) Freienbach Branch	
Adres producenta	Huobstrasse 3, 8808 Pfäffikon SZ, Szwajcaria	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	


2. Skład i postać użytkowa produktu

2.1 Skład jakościowy i ilościowy z uwzględnieniem substancji czynnych i substancji niebędących substancjami czynnymi, o których wiedza jest niezbędna do właściwego stosowania produktu:

Nazwa powszechna	Nazwa IUPAC	Funkcja	Nr CAS	Nr WE	Zawartość [g/100 g]
fipronil	(±)-5-amino-1-(2,6-dichloro-a,a,a-trifluoro-p-tolilo)-4-trifluorometylo-sulfinylo-pirazolo-3-karbonitryl (1:1)	substancja czynna	120068-37-3	424-610-5	0,05

2.2 Postać użytkowa: przynęta gotowa do użycia: żel

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności:

Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (KE) 1272/2008	
Klasyfikacja	
Kategoria zagrożenia	Aquatic acute 1 Aquatic chronic 1
Zwrot określający zagrożenie	H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Oznakowanie	
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze	 Uwaga
Zwrot określający zagrożenie	H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Środki ostrożności	P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P391 Zebrać wyciek. P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.
Uwagi	EUH 208 Zawiera 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

4. Zastosowania objęte pozwoleniem:

4.1 Zastosowanie 1: Zwalczanie mrówek wewnątrz i wokół budynków przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa	18
Opis zastosowania	Brak
Zwalczane organizmy szkodliwe	Dorośle osobniki oraz larwy mrówek: <ul style="list-style-type: none">• hurtnica zwyczajna (<i>Lasius niger</i>)• mrówka argentyńska (<i>Linepithema humile</i>)• mrówka anatolijska (<i>Lasius neglectus</i>)• koczownicza czarna (<i>Tapinoma erraticum</i>)• murawka darniowiec (<i>Tetramorium caespitum</i>)
Obszar zastosowania	Produkt do zwalczania mrówek wewnątrz i wokół budynków (z wyłączeniem powierzchni chłonnych).
Sposób stosowania	<p>Wkłady Fourmidor:</p> <p>Przeznaczone do stosowania z pistoletem i końcówką (igłą) dołączoną do produktu. W celu ponownego użycia końcówki należy ją przemyć ciepłą wodą po użyciu. Podczas aplikacji produktu delikatnie naciskać spust pistoletu. Fourmidor ma postać płynnego żelu.</p> <p>Butelki Fourmidor:</p> <p>Otworzyć butelkę i odłożyć nakrętkę w bezpieczne miejsce. Aplikować do 3 kropli żelu na trasach mrówek naciskając butelkę. Zamknąć po użyciu.</p> <p>Wewnątrz budynków:</p> <p>Stosować produkt w postaci żelu poprzez aplikację przy użyciu odpowiedniego aplikatora na trasach wędrówek owadów.</p> <p>Wokół budynków:</p> <p>Stosować produkt w postaci żelu poprzez aplikację do wnętrza pułapek na mrówki wykładanych wokół budynków na trasach wędrówek owadów. W przypadku, gdy nie ma takiej możliwości, dopuszcza się stosowanie produktu bezpośrednio w pęknięciach murów oraz szczelinach (pęknięcia i szczeliny do 5 mm).</p> <p>Jednokrotna aplikacja produktu (0,09 g) na miejsce stosowania pozwala na zniszczenie kolonii. W przypadku, gdy kolonia nie została zniszczona po 1-2 tygodniach, konieczna jest ponowna aplikacja produktu.</p> <p>Produkt wykazuje skuteczność od 1 do 4 tygodni od zastosowania w zależności od poziomu infestacji.</p>

Dawka i częstotliwość stosowania	<p>Miejsca, na których zastosowano produkt należy ponownie sprawdzić po upływie 1-2 tygodni od zabiegu. Jeśli cały produkt został spożyty i nadal widoczne są żywe mrówki konieczne może być powtórzenie zabiegu.</p> <p>Wewnątrz budynków: 3 krople żelu rozmieszczone co 1 m (0,09 g/m), gdzie 1 kropla posiada średnicę 3-4 mm (masa 0,03 g).</p> <p>Wokół budynków: 1 pułapka (3 krople żelu, czyli 0,09 g produktu) rozmieszczona co 1 m.</p>
Kategoria użytkownika	użytkownik profesjonalny
Wielkość opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • Jednorazowe wkłady (HDPE) do aplikatorów/strzykawek zawierające 25 ml i 50 ml żelu. Wkłady są przeznaczone do aplikatorów z dołączonymi końcówkami. • Butelki (HDPE) o pojemności 25 ml i 50 ml.

4.1.1 Instrukcje użytkowania dla danego zastosowania:
patrz sekcja 5.1

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania:
patrz sekcja 5.2

4.1.3 Szczegóły dotyczące prawdopodobnych bezpośrednich i pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach (gdy dotyczy danego zastosowania):
patrz sekcja 5.3

4.1.4 Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania (gdy dotyczy danego zastosowania):
patrz sekcja 5.4

4.1.5 Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania (gdy dotyczy danego zastosowania):
patrz sekcja 5.5

5. Instrukcje dotyczące sposobu stosowania wspólne dla wszystkich zastosowań:

5.1 Instrukcje dotyczące stosowania:

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Produkt jest przeznaczony do aplikacji na powierzchniach twardych. Nie stosować na powierzchniach chłonnych.
- Przed rozpoczęciem zabiegu należy usunąć inne potencjalne źródła pokarmu dla mrówek.
- Rozmieszczać produkt w miejscach suchych, zabezpieczonych przed wilgocią, zalaniem, zmywaniem i działaniem warunków atmosferycznych.

- Nie stosować w miejscach poddawanych częstemu czyszczeniu, gdyż spowoduje to usunięcie żelowej przynęty.
- Należy prowadzić regularne inspekcje punktów (co 7 dni), w których wyłożona jest przynęta, uzupełniać przynętę zjedzoną i wymieniać każdą przynętę uszkodzoną przez wodę lub zanieczyszczoną. Po zakończeniu zabiegu dezynsekcji usunąć produkt/pułapki z przynętą.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- Nie stosować produktu w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i innych źródeł ciepła (np. grzejniki, kaloryfery).
- Nie należy długoterminowo stosować produktu na danym terenie. Produkt należy stosować zamiennie z produktami, których skład jest oparty na substancjach czynnych z innej grupy chemicznej. Jeśli, pomimo stosowania produktu, aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy powiadomić posiadacza pozwolenia.
- Postępować zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM), takimi jak kombinacja metod chemicznych, nie chemicznych oraz inne działania w zakresie zdrowia publicznego, uwzględniając warunki lokalne (klimat, organizmy docelowe, warunki stosowania itp.). Monitorować skuteczność produktu: w przypadku obniżonej skuteczności należy znaleźć jej przyczyny, aby wykluczyć pojawienie się odporności.
- Nie stosować na obszarach, gdzie występuje lub podejrzewa się występowanie odporności.

5.2 Środki zmniejszające ryzyko:

- Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt nie będących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń, drobiu, dzikiego ptactwa).
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Nie otwierać, nie myć i nie niszczyć pułapek/wkładów do aplikatorów z przynętą nawet po opróżnieniu zarówno w trakcie jak i po zakończeniu zabiegu dezynsekcji.
- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Nosić odpowiednie rękawice ochronne odporne chemicznie podczas aplikacji produktu (zgodne z normą EN 374, np. z kauczuku nitylowego, kauczuku chloroprenowego, kauczuku butylowego).

5.3 Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach:

Pierwsza pomoc:

W przypadku kontaktu z oczami: natychmiast przemyć dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górną i dolną powiekę. Usunąć soczewki kontaktowe, jeżeli są obecne. Kontynuować płukanie przez co najmniej 10 minut. Zasięgnąć porady medycznej.

W przypadku wdychania: wyprowadzić na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Uzyskać pomoc medyczną w przypadku pojawienia się objawów, pokazać opakowanie lub etykietę produktu.

W przypadku kontaktu ze skórą: przemyć zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i buty. Uzyskać pomoc medyczną w przypadku pojawienia się objawów. Wyprać ubranie przed ponownym użyciem. Należy wyczyścić buty przed ponownym założeniem.

W przypadku połknięcia: wypłukać usta wodą. Uzyskać pomoc medyczną w przypadku pojawienia się objawów, pokazać opakowanie lub etykietę produktu.

Wskazówki dla lekarza: leczyć objawowo. Kontakt ze specjalistą w zakresie zatruc jest bezwzględnie konieczny w przypadku połknięcia lub po zaabsorbowaniu drogą oddechową znacznej ilości produktu.

Skutki uboczne:

Spożycie: bóle głowy, nudności, wymioty, zawroty głowy, osłabienie. Powoduje podrażnienie oczu.

Środki ochrony środowiska:

- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcie.
- Rozlany preparat lub nadmiar preparatu zebrać używając chłonnego materiału np. papierowych ręczników, które następnie umieścić w odpowiednim pojemniku.

5.4 Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania:

Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem oraz pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku, pułapki z przynętą oraz martwe owady usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

5.5 Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania:

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Nie przechowywać w temperaturze powyżej 35°C.

Długość okresu przechowywania: do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.

6. Inne informacje:

- Techniczna zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: *fipronil* (0,0526 g).
- Produkt zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia.

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa
NIP: 521-32-14-182 REGON: 015249301

Z upoważnienia Prezesa
WICEPREZES
ds. Produktów Biobójczych
Barbara Jaworska-Łuczak

