

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Fourmidor, Funxio

Grupa produktowa: Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów

Numer pozwolenia: PL/2017/0227/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0011451-0000

Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	1
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	2
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	2
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	5
5.1. Instrukcje stosowania	5
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	5
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	5
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	6
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	6
6. Inne informacje	6

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Fourmidor
Funxio

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	BASF Polska Sp.z o.o.
	Adres	Aleje Jerozolimskie 142b 02-305 Warszawa Polska
Numer pozwolenia	PL/2017/0227/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0011451-0000	
Data udzielenia pozwolenia	16/12/2019	
Data ważności pozwolenia	09/06/2026	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Evergreen Garden Care France SAS
Adres producenta substancji czynnej	4 allée des Séquoias 69760 Limonest Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Usine de Fourneau, F-27580 Bourth Francja

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	33 - Fipronil
Nazwa producenta substancji czynnej	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) Freienbach Branch
Adres producenta substancji czynnej	Huobstrasse 3 8808 Pfäffikon SZ Szwajcaria
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	BASF AGRI Production SAS; 32, rue de Verdun 76410 Saint-Aubin-les-Elbeuf Francja

2. Skład i postać użytkowa produktu

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Fipronil	(±)-5-amino-1-(2,6-dichloro-a,a,a,-trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinylnpyrazole-3-carbonitrile (1:1)	Substancja czynna	120068-37-3	424-610-5	0,0526

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

przynęta gotowa do użycia: żel

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Unikać uwolnienia do środowiska.
Zebrać wyciek.
Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów.
Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zwalczanie mrówek wewnątrz i na zewnątrz wokół budynków przez użytkownika profesjonalnego:

Grupa produktowa	Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Brak
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Lasius niger Nazwa zwyczajowa: hurtniça zwyczajna Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: Linepithema humile Nazwa zwyczajowa: mrówka argentyńska Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: Lasius neglectus Nazwa zwyczajowa: mrówka anatolijska Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: Tapinoma erraticum Nazwa zwyczajowa: koczownicza czarna Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: Tetramorium caespitum Nazwa zwyczajowa: murawka darniowiec Etap rozwoju: -
Obszar zastosowania	Wewnątrz Na zewnątrz Produkt do zwalczania mrówek wewnątrz i na zewnątrz wokół budynków.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: Produkt do zwalczania mrówek wewnątrz i na zewnątrz wokół budynków. Stosowanie wewnątrz budynków: Stosować produkt w postaci żelu poprzez aplikację ręczną. Żel aplikować na trasach wędrówek mrówek. Stosowanie na zewnątrz wokół budynków: Stosować produkt w postaci żelu poprzez aplikację do wnętrza pojemników na przynętę wykładanych wokół budynków na trasach wędrówek mrówek. W przypadku, gdy nie ma takiej możliwości, dopuszcza się stosowanie produktu bezpośrednio w pęknięciach murów oraz szczelinach (pęknięcia i szczeliny do 5 mm). Średni czas trwania zabiegu: 1 do 4 tygodni od zastosowania w zależności od poziomu infestacji. Czas działania: około 3 godziny po spożyciu przynęty.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): -

	<p>Liczba i harmonogram aplikacji: Stosowanie wewnątrz budynków: Do 3 kropli żelu, gdzie 1 kropla posiada średnicę ok. 3-4 mm (masa 0,03 g) rozmieszczonych co 1 metr na trasach wędrówek mrówek.</p> <p>Stosowanie na zewnątrz wokół budynków: Jeden pojemnik z przynętą (do 3 kropli żelu, gdzie 1 kropla posiada średnicę ok. 3-4 mm (masa 0,03 g)) rozmieszczony co 1 metr. Po upływie 1 tygodnia należy sprawdzić, czy przynęta została całkowicie spożyta. Jeśli żywe mrówki są nadal obecne, należy powtórzyć zabieg.</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelki (PE) lub wkłady (PE) zawierające od 25 ml do 50 ml żelu.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3

4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

patrz sekcja 5.4

4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę lub ulotkę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Nie stosować produktu na powierzchniach chłonnych.
- Nie stosować produktu w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i innych źródeł ciepła (np. grzejniki, kaloryfery).
- Wkłady Fourmidor są przeznaczone do stosowania z pistoletem z dołączoną końcówką aplikatora.
- Fourmidor ma postać płynnego żelu. Podczas aplikacji produktu delikatnie naciskać spust pistoletu.
- Butelki Fourmidor: otworzyć butelkę i odłożyć nakrętkę w bezpieczne miejsce. Aplikować do 3 kropli żelu na trasach wędrówek mrówek naciskając butelkę. Zamknąć butelkę po użyciu.
- W przypadku stosowania produktu wewnątrz pomieszczeń przynętę można rozmieścić bezpośrednio poprzez aplikację za pomocą pistoletu, bez konieczności stosowania pojemnika na przynętę.
- Należy przestrzegać zasad dobrej higieny: należy usunąć lub uniemożliwić dostęp do wszystkich innych źródeł pokarmu. Przynęta musi być głównym źródłem pokarmu dostępnym dla mrówek.
- Po zakończeniu zabiegu należy usunąć pozostałości produktu.
- Należy unikać stosowania produktu w sposób ciągły.
- Należy poinformować posiadacza pozwolenia, jeżeli zabieg jest nieskuteczny.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Stosować produkt w miejscach niedostępnych dla niemowląt i dzieci, zwierząt domowych i organizmów nie będących przedmiotem zwalczania.
 - Nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
 - Nie niszczyć wkładów i butelek, nawet jeżeli są puste.
 - Nie stosować produktu na powierzchniach ani przyborach, które mogą mieć kontakt z żywnością, paszami, napojami i zwierzętami hodowlanymi.
 - Stosować produkt wyłącznie na twardych powierzchniach pod zadaszeniem, w miejscach zabezpieczonych przed wilgocią, zalaniem, zmywaniem i działaniem warunków atmosferycznych.
 - Na zewnątrz wokół budynków stosować produkt tylko w pojemnikach na przynętę.
- W przypadku, gdy nie ma takiej możliwości, dopuszcza się stosowanie produktu bezpośrednio w pęknięciach murów oraz szczelinach, przy czym maksymalna średnica szczelin i pęknięć nie może przekraczać 5 mm.
- Produkt zawiera fipronil, który jest niebezpieczny dla pszczoł.

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:

- połknięcia: Wypłukać usta wodą. Skonsultować się ze specjalistą z ośrodka zatruc.

W przypadku wystąpienia objawów i/lub spożycia dużej ilości produktu należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.

- kontaktu ze skórą: Zdjąć zanieczyszczone ubranie i buty. Zmyć skórę dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wystąpienia objawów należy skontaktować się ze specjalistą z ośrodka zatruc.

- kontaktu z oczami: Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górną i dolną powiekę.

Usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie oczu letnią wodą przez co najmniej 10 minut. W przypadku wystąpienia podrażnień lub zaburzeń widzenia zasięgnąć porady lekarza.

- wdychania: Nie dotyczy/nie wymaga leczenia. Ponieważ produkt jest nietotnym preparatem żelowym, nie ma ryzyka wystąpienia objawów i tym samym nie jest potrzebne leczenie.

W przypadku zaburzeń świadomości ułożyć poszkodowanego w pozycji leżącej

i niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Nie podawać płynów i nie wywoływać wymiotów.

Przechowywać pojemnik lub etykietę w dostępnym miejscu w razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza.

Skutki uboczne:

Brak innych niż wynikających z klasyfikacji.

Środki ochrony środowiska:

- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, cieków wodnych, odpływów (zlew, toaleta) ani kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcie.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem, pozostałości produktu po zastosowaniu usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

- Nie usuwać pozostałości produktu do gleby, cieków wodnych, odpływów (zlew, toaleta) ani kanalizacji.

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

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

Długość okresu przechowywania: do 2 lat od daty produkcji w temperaturze poniżej 35°C

6. Inne informacje

Czysta zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: fipronil (0,05 g).

- Produkt zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia.

Kategoria zagrożenia

Aquatic acute 1

Aquatic chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze

Uwaga

GHS09