

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: ECOGEL ANTS

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

Numer pozwolenia: PL/2018/0316/MR/SBP

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0019128-0000

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	2
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	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	6
5.1. Instrukcje stosowania	6
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	6
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	6
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

ECOGEL ANTS
ANTS GEL
ANTS BAIT
HUNTER ANTS GEL
Foval Gel Ultra
Focus żel na mrówki
Foval Gel Plus
CYFLOK M
BETOX M
MRÓWKOSTOP

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Laboratorios Econovar S.L.
	Adres	Vía Augusta, 48 08006 Barcelona Hiszpania
Numer pozwolenia	PL/2018/0316/MR/SBP	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0019128-0000	
Data udzielenia pozwolenia	12/06/2018	
Data ważności pozwolenia	31/12/2025	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej

Mylva S.A.

Adres producenta substancji czynnej

Via Augusta 48, 08006 Barcelona (Catalonia), Hiszpania

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

C/Sant Galderic 23, Poligono Industrial Ponent, Sant pol de Mar, 08395 Barcelona (Catalonia), Hiszpania

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna

37 - Imidachlopyrd

Nazwa producenta substancji czynnej

Bayer AG Industiral Operations,

Adres producenta substancji czynnej

Alfred Nobel-Strasse 50, D-40789 Monheim am Rhein, Niemcy

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Alte Heerstr, D-41538 Dormagen, Niemcy

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 (%)
Imidachlopyrd	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Substancja czynna	138261-41-3	428-040-8	0,01

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

żel, przynęta gotowa do użycia

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Chronić przed dziećmi.

Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich

Unikać uwolnienia do środowiska.

Zebrać wyciek.

Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów niebezpiecznych.

Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów niebezpiecznych.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Produkt do zwalczania mrówek

Grupa produktowa

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

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Produkt do zwalczania mrówek wewnątrz i wokół budynków oraz na zewnątrz pomieszczeń (np. na tarasach).

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Monomorium Pharaonis
Nazwa zwyczajowa: mrówka faraona
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Nazwa naukowa: Linepithema humile
Nazwa zwyczajowa: mrówka argentyńska
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Nazwa naukowa: Lasius niger
Nazwa zwyczajowa: hurtnica zwyczajna
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Na zewnątrz

Other

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Dozowanie przynęty
Szczegółowy opis:

Przynęta nanoszona w postaci kropli lub pasku:

- 1 kropla o masie 0,2 g rozmieszczona na powierzchni 1 m² wzdłuż ścieżek mrówek, w szparach i szczelinach lub wokół gniazd mrówek. Dezynsekcja może zostać powtórzona 3 miesiące po ustaniu inwazji.
- pasek żelu o długości 3 cm (o masie 0,2 g) rozmieszczony na powierzchni 1 m² wzdłuż ścieżek mrówek, w szparach i szczelinach lub wokół gniazd mrówek. Dezynsekcja może zostać powtórzona 3 miesiące po ustaniu inwazji.

Pułapki z przynętą:

- dawka o masie 0,4 g rozmieszczona na powierzchni 1 m². Przy większej inwazji mrówek nanieść produkt o masie 0,9 g na powierzchni 1 m². W celu zwiększenia skuteczności działania produktu, rozdzielić dawkę na kilka pułapek (np. dawkę produktu o masie 5 g rozmieszczoną na powierzchni 22 m², rozkładać w 2-4 pułapkach). Dezynsekcja może zostać powtórzona 3 miesiące po ustaniu inwazji.

Sposób stosowania:

Stosować produkt w postaci pułapek z przynętą lub żelu nanosząc krople lub paski żelu wzdłuż ścieżek mrówek, w szpary i szczeliny, bądź w pobliżu gniazd mrówek.

Produkt wykazuje skuteczność do 15 dni od zastosowania.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: -
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:
-

Kategoria (-e) użytkowników

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Rodzaj i wielkość opakowania:
1. Wkłady do pistoletu do wyciskania (LDPE) o pojemności od 15 g do 50 g żelu.
2. Strzykawka (LDPE) o pojemności od 1 g do 10 g żelu.
3. Pułapki (PET/PE) o pojemności od 1 g do 6 g żelu.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

-

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Ważne środki ostrożności:

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę i postępować zgodnie z zawartymi w niej instrukcjami.
- Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń, drobiu, dzikiego ptactwa).
- Przed przystąpieniem do zabiegu, należy umyć ręce, w celu uniknięcia zanieczyszczenia żelu silnymi zapachami jak np. tytoń.
- Nie rozpylać ani skrapiać innymi środkami chemicznymi obszarów sąsiadujących z miejscem aplikacji produktu. Mogą one zanieczyścić środek owadobójczy i sprawić, że nie będzie on stanowił przynęty dla mrówek.
- Produkt jest przeznaczony do aplikacji na powierzchniach twardych. Nie stosować na powierzchniach chłonnych, drewnianych i porowatych.
- 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.
- W przypadku nasłonecznienia, zalania i zabrudzenia przynęty, należy ją usunąć i zastąpić nową.
- Nie stosować w miejscach poddawanych częstemu czyszczeniu, gdyż spowoduje to usunięcie żelowej przynęty.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Należy prowadzić regularne inspekcje punktów (co 7 dni), w których wyłożona jest przynęta. W przypadku zaobserwowania ubytku ponownie nanieść przynętę w postaci żelu lub ustawić nowe pułapki gotowe do użycia. Po zakończeniu zabiegu dezynsekcji (po 1-3 miesiącach) usunąć produkt/pułapki z przynętą.
- Nie otwierać, nie myć i nie niszczyć pułapek z przynętą nawet po opróżnieniu zarówno w trakcie jak i po zakończeniu zabiegu dezynsekcji.
- Nie stosować produktu w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i innych źródeł ciepła (np. grzejników, kaloryferów).
- Nie stosować wewnątrz lub w okolicy studzienek kanalizacyjnych.
- 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, aby nie wystąpiło zjawisko oporności. Ponadto nie należy zmniejszać zalecanej dawki oraz zmieniać częstotliwości stosowania produktu.
- Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
- Produktu nie stosować nad lub w bezpośredniej bliskości wód powierzchniowych.
- Zabieg dezynsekcji powtarzać nie częściej niż co 3 miesiące po ustaniu inwazji.

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

Pierwsza pomoc:

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Jeśli osoba jest nieprzytomna, ułożyć ją na boku, z głową poniżej reszty ciała i lekko jej ugiąć kolana. Monitorować oddech, w razie konieczności przeprowadzić sztuczne oddychanie. **NIE POZOSTAWIĆ POSZKODOWANEGO SAMEGO.** Przewieźć poszkodowanego do szpitala i jeśli jest to możliwe pokazać personelowi medycznemu opakowanie lub etykietę.

Kontakt ze skórą: Niezwłocznie zdjąć zanieczyszczoną odzież. Skórę przemywać dużą ilością wody z mydłem. Unikać szorowania. Kontakt z oczami: Płukać oczy dużą ilością wody, przynajmniej przez 15 minut. Usunąć soczewki kontaktowe, jeżeli są obecne.

Skutki uboczne:

Produkt nie jest klasyfikowany, jako stwarzający zagrożenie dla zdrowia. W związku z powyższym, nie przewiduje się wystąpienia skutków ubocznych.

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 na odpady. W przypadku zbyt rozległego skażenia, powiadomić odpowiednie służby.

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

Opakowania po produkcie, 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. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania, w temperaturze od 5oC do 45oC. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 3 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

-

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

-

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

-

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

-

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

Store in the original container tightly closed. Store in a dry , cool and well-ventilated place. It is recommended to store the product at a temperature preferably between 5°C and 45°C.

6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia
Aquatic Chronic 2
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze
GHS 09

*zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia (0,008 g/100 g)

