

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: MAGNUM GEL ANTS

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

Numer pozwolenia: PL/2018/0308/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0018745-0000

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

MAGNUM GEL ANTS
EC GEL ANTS
X GEL ANTS
EC żel na mrówki
X żel na mrówki
Focus żel na mrówki +
CYFLOK M+
GETOX M+
MRÓWKOSTOP+
Foval Gel Mrówki
Foval Gel Trap
FOVAL GEL ULTRA Plus Ants

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	MYLVA S.A.
	Adres	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Hiszpania
Numer pozwolenia	PL/2018/0308/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0018745-0000	
Data udzielenia pozwolenia	06/06/2018	
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

ADAMA Agriculture España S.A.

Adres producenta substancji czynnej

Principe de Vergara 110-5a, 28002 Madryt Hiszpania

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Makhteshim Chemical Works Ltd. Neot-Hovav Eco-Industrial Park Izrael

Jiangsu Yangnong Chemicals Group Co. Ltd - 39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou Chiny

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 - zwalczanie 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: -

Nazwa naukowa: *Linepithema humile*
Nazwa zwyczajowa: mrówka argentyńska
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: *Lasius niger*
Nazwa zwyczajowa: hurtnica zwyczajna
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Na zewnątrz

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: -

Szczegółowy opis:

Przyjęta nanoszona w postaci kropli lub pasku:

• 1 kropla o masie 0,2 g rozmieszczona na powierzchni 1m2 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 1m2 wzdłuż ścieżek mrówek, w szparach i szczelinach lub wokół gniazd mrówek. Dezynsekcja może zostać powtórzona 3 miesiące po ustaniu inwazji.

Pałapki 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 pałapek (np. dawkę produktu o masie 5 g rozmieszczoną na powierzchni 22 m2, rozkładać w 2-4 pałapkach). Dezynsekcja może zostać powtórzona 3 miesiące po ustaniu inwazji.

Sposób stosowania:

Stosować produkt w postaci pałapek 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 noszenia

Stosowana dawka: -
Rozcieńczenie (%): 0
Liczba i harmonogram aplikacji:
-

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny
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. Pałapki (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.

Dodatkowe obostrzenia dla użytkownika profesjonalnego:

- Stosować w przemyśle żywieniowym jedynie po uprzednim usunięciu artykułów spożywczych.
- W przypadku braku efektywności dezynsekcji niezwłocznie poinformować posiadacza pozwolenia o wszelkich alarmujących sygnałach mogących wskazywać na rozwój oporności insektów na stosowany środek.
- Należy podjąć odpowiednie środki w celu zagwarantowania, że żywność, sprzęt lub jakiegokolwiek przybory używane w miejscach wcześniej poddanych działaniu produktu nie zawierają pozostałości substancji czynnej.
- Produkt nie może być nakładany na powierzchnie, na których przygotowuje się, spożywa lub przechowuje żywność/paszę.

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 produkcji.
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

-

6. Inne informacje

zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia (0,008 g/100 g)
Kategoria zagrożenia
Aquatic Chronic 2

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze
GHS09