

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Magnum Gel Roaches

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

Numer pozwolenia: PL/2018/0295/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0018395-0000

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	7
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	7
6. Inne informacje	7

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Magnum Gel Roaches
MAGNUM GEL KARACZANY
EC GEL ROACHES
X GEL ROACHES
EC żel na karaluchy
X żel na karaluchy
Focus żel na karaluchy +
TEZA Żel + na karaluchy i prusaki

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	MYLVA S.A.
	Adres	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Hiszpania
Numer pozwolenia	PL/2018/0295/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0018395-0000	
Data udzielenia pozwolenia	22/01/2018	
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, Hiszpania
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	C/ Sant Galderic 23, Polígono Industrial Ponent, Sant Pol de Mar, 08395 Barcelona, 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 Co., 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	2,15
Benzoesan denatonium		Substancja niebędąca substancją czynną			0,008

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

żel, gotowy do użycia

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.

Zawiera 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on oraz 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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 karaczanów wewnątrz budynków

Grupa produktowa

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

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

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

Nazwa naukowa: Blattella germanica
Nazwa zwyczajowa: Cúcaracha alemana
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Nazwa naukowa: Blatta orientalis
Nazwa zwyczajowa: karaczan prusak
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Nazwa naukowa: Periplaneta americana
Nazwa zwyczajowa: karaczan amerykański
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Nazwa naukowa: Blatta orientalis
Nazwa zwyczajowa: karaczan wschodni
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

	<p>Wewnątrz</p> <p>-</p>
<p>Sposób (-oby) nanoszenia</p>	<p>metoda: W karmnikach deratyzacyjnych</p> <p>Szczegółowy opis:</p> <p>Stosowanie w postaci kropeł żelu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3-4 krople żelu rozmieszczone na powierzchni 1 m² (0,12-0,16 g/m²), gdzie 1 kropla posiada masę 0,04 g. Przy większej inwazji owadów, bardzo brudnych warunkach lub dominacji karaczana wschodniego i karaczana amerykańskiego zaleca się większą liczbę kropli żelu/m² (4-6 kropli żelu rozmieszczonych na powierzchni 1 m² (0,16-0,24 g/m²). <p>Stosowanie w postaci pułapki z żelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Niska infestacja (liczebność szkodników): 0,2 g przynęty na 1 m² powierzchni (np., w przypadku pułapek zawierających 2,5 g żelu należy rozstawić 2 pułapki (5 g przynęty) w pomieszczeniu o powierzchni 22 m². • Wysoka infestacja (liczebność szkodników): 0,4 g przynęty na 1 m² powierzchni (np., w przypadku pułapek zawierających 2,5 g żelu należy rozstawić 4 pułapki (10 g przynęty) w pomieszczeniu o powierzchni 22 m². <p>Sposób stosowania:</p> <p>Stosować produkt w postaci żelu poprzez aplikację za pomocą aplikatora na szpary i szczeliny lub wykładając pułapki z żelem, zabezpieczone przed niepożądanym otwarciem, poprzez rozmieszczenie ich na powierzchni niedostępnej dla dzieci i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania.</p> <p>Jednokrotna aplikacja produktu na pozwala na zniszczenie populacji karaczanów. Nie używać więcej niż 12 kropli na budynek w ciągu jednej aplikacji.</p> <p>Produkt wykazuje skuteczność do 4 tygodni od zastosowania.</p> <p>Zabieg można powtórzyć po 3 miesiącach od zastosowania.</p>
<p>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</p>	<p>Stosowana dawka: -</p> <p>Rozcieńczenie (%): -</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>-</p>
<p>Kategoria (-e) użytkowników</p>	<p>Profesjonalny</p> <p>Powszechny</p>
<p>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</p>	<p>Rodzaj i wielkość opakowania:</p> <p>Użytkownik powszechny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aplikatory (LDPE), zawierające 1 - 10 g żelu, 2. Pułapki (PET-PE), zawierające 1 - 2,5 g żelu. <p>Użytkownik profesjonalny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aplikatory (LDPE), zawierające 1 - 10 g żelu, 2. Wkłady do pistoletu do wyciskania (LDPE), zawierające 15 - 50 g żelu,

3. Pułapki (PET-PE), zawierające 1 - 2,5 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 oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń, drobiu, dzikiego ptactwa).
- Przed rozpoczęciem zabiegu należy usunąć inne potencjalne źródła pokarmu dla karaczanów.
- Rozmieszczać produkt w miejscach suchych, zabezpieczonych przed wilgocią, zalaniem, zmywaniem i działaniem warunków atmosferycznych.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przybarami mającymi kontakt z żywnością.
- Należy prowadzić regularne inspekcje punktów (co 7 dni), w których wyłożona jest przynęta i wymieniać każdą przynętę uszkodzoną lub zanieczyszczoną. Po zakończeniu zabiegu dezynsekcji usunąć pułapki z przynętą.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/ mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- 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).
- Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
- Nie aplikować na powierzchnie, z którymi mają kontakt zwierzęta.
- Nie stosować produktu na drewnie i powierzchniach porowatych.
- Unikać kontaktu z powierzchniami, na które nałożono produkt.
- Aplikować produkt biobójczy jedynie w szparach i szczelinach a także za meblami i urządzeniami. Nie używać produktu na całych powierzchniach.

Dodatkowe wymagania dla użytkownika profesjonalnego:

- Nosić odpowiednie rękawice ochronne.
- W przypadku stosowania produktu w miejscach przetwórstwa żywności należy zapewnić, by produkt nie dostał się do żywności.
- Przy wyborze rodzaju produktu owadobójczego należy wziąć pod uwagę dane dotyczące oporności owadów. Jeżeli na danym terenie stwierdzono lub podejrzewa się zjawisko oporności na imidachlopyryd, należy zastosować produkt zawierający inną substancję z grupy insektycydów.
- Nie należy długoterminowo stosować na danym terenie produktów owadobójczych. W przypadku tego typu produktów owady powinny zostać zwalczone w ciągu 4 tygodni. Jeśli po tym okresie aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy powiadomić posiadacza pozwolenia.
- Pułapki z żelem stosować w ciemnych i wilgotnych miejscach, pod umywalkami, za toaletami, blisko odpływów.

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:

Kontakt ze skórą: Niezwłocznie zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i usunąć ją w bezpieczny sposób. Skórę przemywać dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów, zasięgnąć porady lekarza.

Kontakt z oczami: Płukać oczy dużą ilością wody, także pod powiekami przynajmniej przez 15 minut. Usunąć soczewki kontaktowe.

jeżeli są obecne. Uzyskać pomoc medyczną w przypadku pojawienia się i utrzymywania podrażnienia.
Połknięcie: Wypłukać usta. NIE prowokować wymiotów. Natychmiast wezwać lekarza.

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.

W przypadku uwolnienia produktu do środowiska powiadomić odpowiednie służby.

Rozlany preparat usunąć za pomocą absorbentu (np. piasku, trocin, itp.).

Odpady i zużyte opakowania traktować, jako odpady niebezpieczne.

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

Opakowania po produkcji, 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. 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 chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu, niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania, w temperaturze od 5 do 45 °C. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 4 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

Kategoria zagrożenia
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze
GHS 09, Uwaga