

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Cyflok Żel

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

Numer pozwolenia: PL/2019/0418/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0011088-0000

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

Cyflok Żel

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Bayer Sp. z o.o.
	Adres	Al. Jerozolimskie 158 02-326 Warsaw Polska
Numer pozwolenia	PL/2019/0418/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0011088-0000	
Data udzielenia pozwolenia	25/09/2019	
Data ważności pozwolenia	29/01/2024	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Bayer S.A.S/ Environmental Science
Adres producenta substancji czynnej	16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09 Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Nord 02250 Marle sur Serre Francja

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	37 - Imidachlopyrd
Nazwa producenta substancji czynnej	Bayer AG
Adres producenta substancji czynnej	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse D-40789 Monheim am Rhein Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Chempark 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	2,217

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

<ul style="list-style-type: none"> • przynęta gotowa do użycia: żel

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	<p>Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.</p> <p>Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> <p>Zawiera. 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.</p>
Zwroty wskazujące środki ostrożności	<p>Unikać uwolnienia do środowiska.</p> <p>Zebrać wyciek.</p> <p>Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów.</p> <p>Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów.</p>

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zwalczanie karaczanów wewnątrz 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: Periplaneta americana Nazwa zwyczajowa: karaczan amerykański Etap rozwoju: dorosłe osobniki oraz larwy Nazwa naukowa: Blattella germanica Nazwa zwyczajowa: karaczan prusak Etap rozwoju: dorosłe osobniki oraz larwy Nazwa naukowa: Blatta orientalis Nazwa zwyczajowa: karaczan wschodni Etap rozwoju: dorosłe osobniki oraz larwy Nazwa naukowa: Supella longipalpa Nazwa zwyczajowa: karaczan brązowo-paskowany Etap rozwoju: dorosłe osobniki oraz larwy
Obszar zastosowania	Wewnątrz Produkt do zwalczania karaczanów wewnątrz pomieszczeń (lokale przemysłowe/handlowo-usługowe, gospodarstwa domowe, pomieszczenia prywatne i budynki użyteczności publicznej, np. szpitale, domy opieki).
Sposób (-oby) nanoszenia	Dozowanie przynęty - Stosować produkt w postaci żelu poprzez umieszczenie przynęty za pomocą aplikatora na krawędziach, w szczelinach i pęknięciach. Stosować od 3 do 11 razy w ciągu 12 miesięcy.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	- - - - Dawkowanie należy dostosować do wielkości infestacji. Jedna kropla = 0,1 g (średnica ok. 7 mm). Można alternatywnie rozmieścić przynętę w formie pasku żelu równemu 1 kropli. W przypadku zwalczania karaczana brązowo-paskowanego i karaczana prusaka (małe owady): Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych): • jedna kropla żelu rozmieszczona na powierzchni 1 m ² Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych): • dwie krople żelu rozmieszczone na powierzchni 1 m ² W przypadku zwalczania karaczana wschodniego

i karaczana amerykańskiego (duże owady):

Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych):

- dwie krople żelu rozmieszczone na powierzchni 1 m²

Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych):

- trzy krople żelu rozmieszczone na powierzchni 1 m²

Stosować maksymalnie:

- 3 krople na 1 m²,
- 60 kropli (tj. 6 g przynęty) w budynku mieszkalnym,
- 270 kropli (tj. 27 g przynęty) w większych pomieszczeniach prywatnych i w budynkach użyteczności publicznej.

Jeżeli wymagane są większe ilości przynęty, należy zastosować odpowiednie pułapki.

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Aplikator w formie strzykawki (PP, PE) z końcówką (PE) oraz zamknięciem, zawierający 20-30 g przynęty.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt należy stosować za pomocą odpowiedniego aplikatora.
- Po zakończeniu aplikacji należy usunąć pusty aplikator w sposób bezpieczny.
- Częściowo zużyty aplikator należy zamknąć i przechowywać zgodnie z instrukcją.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Produkt należy stosować wyłącznie jako insektycyd.
- Produkt może być stosowany wyłącznie przez użytkownika profesjonalnego.
- Produkt należy stosować wyłącznie wewnątrz budynków.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przybarami mającymi kontakt z żywnością.
- Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania.
- Zabezpieczyć dostęp do miejsca z przynętą przed dziećmi i zwierzętami.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Produkt jest niebezpieczny dla pszczoł.
- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem.
- Nie stosować produktu w miejscach narażonych na rutynowe czyszczenie na mokro.
- Nie należy stosować produktu w miejscach gdzie istnieje podejrzenie wystąpienia oporności na substancję czynną.
- W przypadku reinfestacji, należy ponownie zastosować produkt, nie przekraczając maksymalnej liczby dozwolonych zabiegów w ciągu roku.
- Przed rozpoczęciem zabiegu należy usunąć inne potencjalne źródła pokarmu dla owadów (np. odpady, pozostałości żywności) z zainfekowanego terenu w celu zwiększenia spożycia przynęty przez zwalczane szkodniki.
- Nie należy stosować na powierzchniach chłonnych.
- Nie należy stosować produktu w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i innych źródeł ciepła (np. grzejników, kaloryferów).
- Nie należy stosować produktu w sposób ciągły.
- Produkt można stosować z produktami o innym mechanizmie działania.
- Produkt należy stosować w miejscach trudno dostępnych i z dala od wody, np. w szczelinach i pęknięciach.
- Postępować zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM).
- Jeśli pomimo stosowania produktu aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy powiadomić posiadacza pozwolenia.

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

patrz sekcja 4.1.1

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

patrz sekcja 4.1.2

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

Pierwsza pomoc:

Opuścić niebezpieczny obszar. Umieścić poszkodowanego w stabilnej pozycji (bocznej). Zdjąć i natychmiast usunąć w bezpieczny sposób zanieczyszczoną odzież.

W przypadku połknięcia: Wypłukać jamę ustną wodą. W przypadku wystąpienia objawów i/lub spożycia dużych ilości produktu biobójczego należy natychmiast skontaktować się z lekarzem. W przypadku zaburzenia świadomości należy położyć poszkodowanego w pozycji bezpiecznej i zgłosić się po pomoc lekarską. Nie podawać płynów ani nie wywoływać wymiotów. Zachować opakowanie lub etykietę. Jeśli to konieczne zaprowadzić poszkodowaną osobę do szpitala i pokazać etykietę lub opakowanie. Nie zostawiać poszkodowanego bez opieki.

W przypadku kontaktu ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Umyć zanieczyszczoną skórę mydłem i wodą. Jeśli wystąpią objawy podrażnienia, skontaktować się ze specjalistą ds. leczenia zatruc. Jeśli podrażnienie rozwinie się i będzie się utrzymywać, należy zwrócić się do lekarza.

W przypadku kontaktu z oczami: Natychmiast spłukać dużą ilością wody, również pod powiekami przez co najmniej 15 minut. Usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są.

Skutki uboczne:

Brak innych niż wynikają z klasyfikacji produktu.

Środki ochrony środowiska:

- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcji.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcji, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem (gąbka, ściereczka itp.), pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku 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. Przechowywać z dala od światła słonecznego. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

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

6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze

Uwaga

GHS09

Produkt zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia.