

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: KAPTER FLUOGEL

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

Numer pozwolenia: PL/2019/0429/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0021640-0000

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	7
5.1. Instrukcje stosowania	7
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	7
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	7
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	8
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	8
6. Inne informacje	8

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

KAPTER FLUOGEL
SKULD FLUOGEL
SKULD GEL
TX3 GEL
FLUOGEL KARALUCHY
FLUOGEL KARACZANY
Protect Home Zwalcza karaluchy
AFANISEP® żel na karaluchy
Arox żel na karaluchy
BROS Żel na karaluchy
Blitarex

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	ZAPI S.p.A.
	Adres	via Terza Strada 12 35026 Conselve Włochy
Numer pozwolenia	PL/2019/0429/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0021640-0000	
Data udzielenia pozwolenia	04/11/2019	
Data ważności pozwolenia	31/12/2025	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej

Zapi S.p.A.

Adres producenta substancji czynnej

Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Włochy

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Włochy

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna

37 - Imidachlopyrd

Nazwa producenta substancji czynnej

Ningbo Generic Chemical Co., Ltd./dostawca: ZAPI S.p.A.

Adres producenta substancji czynnej

Room 10-6, Shidal Square 8, 315010 Zhejiang, Chiny/Via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Padova, Włochy - - Chiny

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Shaanxi Hengtian Chemical Co., Ltd., Plant address: Dali Core Zone, Wei nan National Agricultural Science and Technology Park, Shanxi province, China. - - 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

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

żel, przynęta gotowa do użycia

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zawiera 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Chronić przed dziećmi.
Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich
Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
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 - Zastosowanie 1: Zwalczanie karaczanów poprzez aplikację żelu wewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego:

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: karaczan prusak
Etap rozwoju: Dorosłe osobniki oraz nimfy karaczanów:

Nazwa naukowa: Blatta orientalis
Nazwa zwyczajowa: karaczan wschodni
Etap rozwoju: Dorosłe osobniki oraz nimfy karaczanów:

Nazwa naukowa: Supella longipalpa
Nazwa zwyczajowa: karaczan brązowo-paskowany
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Produkt do zwalczania karaczanów wewnątrz budynków

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Dozowanie przynęty
Szczegółowy opis:

	Stosować produkt w postaci żelu poprzez aplikację za pomocą kartusza lub strzykawki w szparach i szczelinach.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: 3 krople żelu rozmieszczone na powierzchni 1 m², gdzie 1 kropla posiada średnicę 6-7 mm (masa 0,08 g). Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Należy prowadzić regularne inspekcje punktów aplikacji żelu. W razie konieczności należy uzupełniać przynętę, ale nie częściej niż 1 raz w tygodniu.</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Produkt w postaci żelu pakowany w:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kartusz (PP/LDPE), o masie 30 g, 31 g, 32 g, 33 g, 34 g lub 35 g, • strzykawkę (LDPE/HDPE), o masie 5 g, 6 g, 7 g, 8 g, 9 g, 10 g, 11 g, 12 g, 13 g, 14 g, 15 g, 16 g, 17 g, 18 g, 19 g, 20 g, 21 g, 22 g, 23 g, 24 g, 25 g, 26 g, 27 g, 28 g, 29 g, 30 g, 31 g, 32 g, 33 g, 34 g lub 35 g. <p>Kartusze i strzykawki pakowane w opakowanie zbiorcze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pudełko (karton, plastik lub karton/plastik) zawierające od 1 do 6 sztuk, • blister (karton, plastik lub karton/plastik) zawierający od 1 do 6 sztuk, • pudełko (karton), zawierający od 1 do 6 sztuk, • worek (plastik, aluminium) zawierający od 1 do 6 sztuk.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

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

--

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

--

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

--

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Zastosowanie 2: Zwalczanie karaczanów poprzez aplikację żelu wewnątrz budynków przez użytkownika profesjonalnego oraz użytkownika profesjonalnego przeszkolonego w tym zakresie:

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: karaczan prusak
Etap rozwoju: Dorosłe osobniki oraz nimfy karaczanów:

Nazwa naukowa: *Blatta orientalis*
Nazwa zwyczajowa: karaczan wschodni
Etap rozwoju: Dorosłe osobniki oraz nimfy karaczanów:

Nazwa naukowa: *Supella longipalpa*
Nazwa zwyczajowa: karaczan brązowo-paskowany
Etap rozwoju: Dorosłe osobniki oraz nimfy karaczanów:

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Produkt do zwalczania karaczanów wewnątrz budynków.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: -
Szczegółowy opis:
Stosować produkt w postaci żelu poprzez aplikację za pomocą kartusza lub strzykawki w szparach i szczelinach.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: 3 krople żelu rozmieszczone na powierzchni 1 m², gdzie 1 kropla posiada średnicę 6-7 mm (masa 0,08 g).

	<p>Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: Należy prowadzić regularne inspekcje punktów aplikacji żelu. W razie konieczności należy uzupełniać przynętę, ale nie częściej niż 1 raz w tygodniu.</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Wyszkolony profesjonalny</p> <p>Profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Produkt w postaci żelu pakowany w:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kartusz (PP/LDPE), o masie 30 g, 31 g, 32 g, 33 g, 34 g lub 35 g, • strzykawkę (LDPE/HDPE), o masie 5 g, 6 g, 7 g, 8 g, 9 g, 10 g, 11 g, 12 g, 13 g, 14 g, 15 g, 16 g, 17 g, 18 g, 19 g, 20 g, 21 g, 22 g, 23 g, 24 g, 25 g, 26 g, 27 g, 28 g, 29 g, 30 g, 31 g, 32 g, 33 g, 34 g lub 35 g. <p>Kartusze i strzykawki pakowane w:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pudełko (karton, plastik lub karton/plastik) zawierające od 1 do 24 sztuk, • blister (karton, plastik lub karton/plastik) zawierający od 1 do 24 sztuk, • karton, zawierający od 1 do 24 sztuk, • worek (plastik, aluminium) zawierający od 1 do 24 sztuk.

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- W celu zapobiegania zjawisku oporności, produkt należy stosować zamiennie z preparatami owadobójczymi o różnym mechanizmie działania oraz różnych substancjach czynnych.
- Produkt należy stosować zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM), uwzględniające chemiczne i niechemiczne metody kontroli szkodników, specyfikę lokalnego klimatu, organizmów zwalczanych, itp.

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Nosić rękawice jednorazowe podczas stosowania produktu.

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

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

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

--

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Stosować produkt wyłącznie w szparach i szczelinach.
- Należy prowadzić regularne inspekcje punktów aplikacji żelu. W razie konieczności należy uzupełniać przynętę, ale nie częściej niż raz w tygodniu.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, pić i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Po zakończeniu zabiegu dezynsekcji usunąć pozostałości produktu w sposób bezpieczny zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Nie stosować produktu w miejscach mocno zabrudzonych lub poddawanych częstemu czyszczeniu oraz na których stosowano w ostatnim czasie środki owadobójcze.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/ mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- Nie należy stosować produktu w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i innych źródeł ciepła (np. grzejników, kaloryferów).
- W celu uzyskania optymalnej skuteczności zabiegu należy postępować zgodnie z dobrą praktyką higieniczną: przed rozpoczęciem zabiegu należy usunąć potencjalne źródła pokarmu dla organizmów będących przedmiotem zwalczania.
- W przypadku braku skuteczności zabiegu zwalczania owadów, należy o tym fakcie powiadomić posiadacza pozwolenia.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt nie będących przedmiotem zwalczania.
- Produkt stosować w miejscach trudno dostępnych (np. szpary i szczeliny) oraz z dala od wody.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami lub powierzchniami mającymi kontakt z żywnością.
- Produkt należy aplikować w sposób ograniczający ryzyko konsumpcji przez dzieci i zwierzęta domowe.
- Unikać kontaktu z powierzchniami, na które wyłożono produkt.

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 kontaktu ze skórą: natychmiast zmyć skórę wodą z mydłem, nie pocierać.

W przypadku kontaktu z oczami: usunąć soczewki kontaktowe jeśli są, przemyć oczy przez 15 minut dużą ilością bieżącej wody, utrzymując otwarte powieki.

W przypadku połknięcia: przemyć usta wodą, nie wywoływać wymiotów ani nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej.

Natychmiast zasięgnąć porady lekarza.

Nigdy nie pozostawiać osoby nieprzytomnej bez opieki.

W razie konieczności zasięgnąć porady lekarza. W celu uzyskania pierwszej pomocy należy pokazać opakowanie lub ulotkę produktu. Skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc (należy podać numery telefonów do ośrodków toksykologicznych odpowiedzialnych za kontrolę zatruc produktami biobójczymi).

Wskazówki dla lekarza: Stosować leczenie objawowe i wspomagające.

Skutki uboczne:

Produkt zawiera 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia do środowiska. Nie używać ponownie pustego pojemnika. Produkt i jego opakowanie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie oraz pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku, pułapki z przynętą usuwać w sposób bezpieczny zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Opakowań po produkcie nie należy używać do innych celów.

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 źródeł ciepła i światła. Chronić przed zamrażaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 36 miesięcy (od daty produkcji).

6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze

Uwaga GHS09

Zwroty P102 i P103 stosuje się w przypadku produktu przeznaczonego dla użytkownika powszechnego.

- Techniczna zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: imidachlopyryd (2,19 g).
- Produkt zawiera czynnik zniechęcający ludzi i zwierzęta domowe do przypadkowego spożycia.