



Charakterystyka Produktu Biobojczego

Nazwa produktu:

KAPTER FLUOGEL

SKULD FLUOGEL

SKULD GEL

TX3 GEL

FLUOGEL KARALUCHY

FLUOGEL KARACZANY

Protect Home Zwalcza karaluchy

AFANISEP® zel na karaluchy

Arox zel na karaluchy

BROS Zel na karaluchy

Blitarex

**Grupa produktowa: 18 - Insektocydy, akaryocydy i produkty do
zwalczenia innych stawonogow**

Numer pozwolenia: PL/2019/0429/MR

1. Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu biobójczego:

nazwa 1: KAPTER FLUOGEL

nazwa 2: SKULD FLUOGEL

nazwa 3: SKULD GEL

nazwa 4: TX3 GEL

nazwa 5: FLUOGEL KARALUCHY

nazwa 6: FLUOGEL KARACZANY

nazwa 7: Protect Home Zwalcza karaluchy

nazwa 8: AFANISEP® żel na karaluchy

nazwa 9: Arox żel na karaluchy

nazwa 10: BROS Żel na karaluchy

nazwa 11: Blitarex

1.2. Nazwa i adres posiadacza pozwolenia:

| | |
|-------|---|
| Nazwa | ZAPI S.p.A. |
| Adres | Via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Padova, Włochy |

1.3. Numer pozwolenia, data wydania pozwolenia i data jego wygaśnięcia:

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Numer pozwolenia | PL/2019/0429/MR |
| Data wydania pozwolenia | 04.11.2019 |
| Data wydania odnowienia pozwolenia | 23-12-2025 |
| Pozwolenie zachowuje ważność do dnia | 31.12.2030 |

1.4. Producent produktu biobójczego:

| | |
|------------------|-------------|
| Nazwa producenta | Zapi S.p.A. |
|------------------|-------------|

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Adres producenta | Via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Padova, Włochy | |
| Lokalizacja zakładu produkcyjnego | Adres | Via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Padova, Włochy |

1.5. Producent substancji czynnej/czynnych:

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| Substancja czynna 1 | Imidaklopyrd | |
| Nazwa producenta | ZAPI S.p.A. | |
| Adres producenta | Via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Padova, Włochy | |
| Lokalizacja zakładu produkcyjnego 1 | Adres | Ningbo Generic Chemical Co., Ltd. Shaanxi Hengtian Chemical Co., Ltd., Dali Core Zone, Wei nan National Agricultural Science and Technology Park, Shanxi province, Chiny |


2. Skład i postać użytkowa produktu

2.1. Skład jakościowy i ilościowy z uwzględnieniem substancji czynnych i substancji niebędących substancjami czynnymi, o których wiedza jest niezbędna do właściwego stosowania produktu:

| Nazwa powszechna | Nazwa IUPAC | Funkcja | Nr CAS | Nr WE | Zawartość [g/100 g] |
|------------------------|--|--|-------------|-----------|---------------------|
| Imidaklopyrd | (E)-1-(6-chloro-3-pirydynylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ilidynoamina | Substancja czynna | 138261-41-3 | 428-040-8 | 2,22 |
| BIT (benzotiazol inon) | 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on | Substancja niebędąca substancją czynną | 2634-33-5 | 220-120-9 | 0,024 |

2.2. Postać użytkowa: Przynęta gotowa do użycia: żel (RB)

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności:

| | |
|---|--|
| Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 | |
| Klasyfikacja | |
| Kategoria zagrożenia | Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 |
| Zwrot określający zagrożenie | H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
| Oznakowanie | |
| Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze |  Uwaga |
| Zwrot określający zagrożenie | H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
| Środki ostrożności | P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P391 Zebrać wyciek. P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami krajowymi. |
| Uwagi | EUH208 Zawiera 1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. |

4. Zastosowania objęte pozwoleniem:

4.1. Zastosowanie 1: Zwalczanie karaczanów poprzez aplikację żelu wewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego, profesjonalnego i profesjonalnego przeszkolonego

| | |
|------------------|----|
| Grupa produktowa | 18 |
|------------------|----|

| | |
|--|--|
| Szczegółowy opis zastosowania, jeśli dotyczy | Gotowy do użycia żel w formie przynęty do zwalczania karaczanów |
| Zwalczane organizmy szkodliwe | Nimfy i dorosłe osobniki karaczanów, tj.: <ul style="list-style-type: none"> – karaczan prusak (<i>Blattella germanica</i>); – karaczan wschodni (<i>Blatta orientalis</i>); – przybyszka amerykańska (<i>Periplaneta americana</i>); – karaczan brązowo-paskowany (<i>Supella longipalpa</i>). |
| Obszar zastosowania | Wewnątrz budynków w pęknięciach i szczelinach. |
| Sposób stosowania | Aplikacja przynęty Stosować produkt w postaci żelu w miejscach, gdzie zaobserwowano obecność karaczanów. |
| Dawka i częstotliwość stosowania | <p>W przypadku zwalczania karaczana prusaka i karaczana brązowo-paskowanego stosować 1–3 krople żelu na 1 m², gdzie 1 kropla posiada średnicę 6–7 mm (o masie 0,08 g).</p> <p>W przypadku zwalczania karaczana wschodniego i przybyszki amerykańskiej stosować 3 krople żelu na 1 m², gdzie 1 kropla posiada średnicę 6-7 mm (o masie 0,08 g).</p> <p>W przypadku wysokiej infestacji, pomieszczeń o skrajnie zaniedbanych warunkach czystości lub dominacji karaczana wschodniego bądź przybyszki amerykańskiej stosować najwyższą dawkę (3 krople na 1 m²).</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Należy prowadzić regularne inspekcje punktów aplikacji produktu i uzupełnić w przypadku wyczerpania przynęty. Produkt należy aplikować nie częściej niż 1 raz w miesiącu.</p> <p>Opóźnienie czasowe (kontrola populacji): 2 tygodnie po zastosowaniu.</p> <p>Produkt wykazuje skuteczność do 3 miesięcy od daty</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>rozpoczęcia zabiegu.</p> <p>W przypadku użytkownika powszechnego:</p> <p>Etykieta produktu musi zawierać informacje, że dawka 1 – 3 krople na 1 m² jest skuteczna w przypadku zwalczania małych karaczanów (tj. karaczan prusak, karaczan brązowo-paskowany), natomiast dawka 3 krople na 1 m² jest skuteczna w przypadku zwalczania dużych karaczanów (tj. karaczan wschodni, przybyszka amerykańska).</p> |
| Kategoria użytkownika | Powszechny, profesjonalny, profesjonalny przeszkolony w zakresie ww. zastosowania |
| Wielkość opakowań i materiały opakowaniowe | <p>Opakowania przeznaczone dla użytkownika powszechnego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kartusz (PP/LDPE) o masie od 30 g do 35 g (różniących się masą o 1 g); 2. Strzykawka (LDPE/HDPE) o masie od 5 g do 35 g (różniących się masą o 1 g); <p>Kartusze i strzykawki pakowane od 1 do 6 sztuk w opakowanie zbiorcze:</p> <p>Pudełko (karton, plastik, karton/plastik);</p> <p>Bliстер (karton, plastik, karton/plastik);</p> <p>Pudełko (karton);</p> <p>Worek (plastik, aluminium).</p> <p>Opakowania przeznaczone dla użytkownika profesjonalnego i profesjonalnego przeszkolonego w zakresie ww. zastosowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kartusz (PP/LDPE) o masie od 30 g do 35 g (różniących się masą o 1 g); 2. Strzykawka (LDPE/HDPE) o masie od 5 g do 35 g (różniących się masą o 1 g); <p>Kartusze i strzykawki pakowane od 1 do 24 sztuk w opakowanie zbiorcze:</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>Pudełko (karton, plastik, karton/plastik);</p> <p>Bliстер (karton, plastik, karton/plastik);</p> <p>Pudełko (karton);</p> <p>Worek (plastik, aluminium).</p> |
|--|---|

4.1.1. Instrukcje użytkowania dla danego zastosowania:

Aplikować wyłącznie do pęknięć i szczelin.

Prowadzić regularne inspekcje punktów aplikacji produktu. W razie konieczności uzupełnić przynętę, ale nie częściej niż 1 raz w miesiącu.

Po zakończeniu zabiegu dezynsekcji usunąć pozostałości produktu w sposób bezpieczny i zutylizować je zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Produkt stosować w miejscach trudno dostępnych oraz z dala od wody.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania:

Produkt stosować w miejscach trudno dostępnych oraz z dala od wody.

4.1.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych bezpośrednich i pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.3.

4.1.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.4

4.1.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktu biobójczego w normalnych warunkach przechowywania (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.5

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

4.2. Zastosowanie 2: Zwalczenie karaczanów wewnątrz budynków przy użyciu pojemnika z przynętą przez użytkownika powszechnego, profesjonalnego i przeszkolonego profesjonalnego

| | |
|--|--|
| Grupa produktowa | 18 |
| Szczegółowy opis zastosowania, jeśli dotyczy | Gotowy do użycia żel w pojemniku z przynętą do zwalczania karaczanów. |
| Zwalczane organizmy szkodliwe | Nimfy i dorosłe osobniki karaczanów, tj.: <ul style="list-style-type: none"> – karaczan prusak (<i>Blattella germanica</i>); – karaczan wschodni (<i>Blatta orientalis</i>); |
| Obszar zastosowania | Wewnątrz budynków |
| Sposób stosowania | Stosować produkt w postaci pojemników z przynętą w miejscach, gdzie zaobserwowano obecność karaczanów. |
| Dawka i częstotliwość stosowania | 1 pojemnik z przynętą rozmieszczony na 15 m ² . Liczba i harmonogram aplikacji: W razie potrzeby, wymieniać pojemniki z przynętą najpóźniej 3 miesiące po jego aktywacji. Opóźnienie czasowe (kontrola populacji): 2 tygodnie po zastosowaniu. Produkt wykazuje skuteczność do 3 miesięcy od daty otwarcia pojemnika. |
| Kategoria użytkownika | Powszechny, profesjonalny, profesjonalny przeszkolony w zakresie ww. zastosowania |
| Wielkość opakowań i materiały opakowaniowe | Opakowania przeznaczone dla użytkownika powszechnego: <ol style="list-style-type: none"> 1. Pojemnik (PS) o masie od 2 g do 8 g (różniących się wagą o 1 g); Pojemniki z przynętą (każdy pakowany indywidualnie w woreczki plastikowe lub aluminiowe lub niepakowany) pakowane od 1 do 6 sztuk w opakowanie zbiorcze: |

| | |
|--|---|
| | <p>Pudełko (karton, plastik, karton/plastik);</p> <p>Blister (karton, plastik, karton/plastik);</p> <p>Pudełko kartonowe (karton);</p> <p>Worek (plastikowy, aluminium)</p> <p>Opakowania przeznaczone dla użytkownika profesjonalnego i profesjonalnego przeszkolonego w zakresie ww. zastosowania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pojemnik (PS) o masie od 2 g do 8 g (różniących się wagą o 1 g); <p>Pojemniki z przynętą (każdy pakowany indywidualnie w woreczki plastikowe lub aluminiowe lub niepakowany) pakowane od 1 do 24 sztuk w opakowanie zbiorcze:</p> <p>Pudełko (karton, plastik, karton/plastik);</p> <p>Blister (karton, plastik, karton/plastik);</p> <p>Pudełko kartonowe (karton);</p> <p>Worek (plastikowy, aluminium)</p> |
|--|---|

4.2.1. Instrukcje użytkowania dla danego zastosowania:

Stosować pojemniki z przynętą w miejscach, gdzie zaobserwowano obecność karaczanów.

W razie potrzeby, wymieniać pojemniki z przynętą najpóźniej 3 miesiące po jego aktywacji.

Po zakończeniu zabiegu dezynsekcji usunąć pudełka z produktem w sposób bezpieczny i usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Produkt stosować w miejscach trudno dostępnych oraz z dala od wody.

4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania:

patrz sekcja 5.2

4.2.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych bezpośrednich i pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach (gdą dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.3

4.2.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.4

4.2.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktu biobójczego w normalnych warunkach przechowywania (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.5

Długość okresu przechowywania: do 30 miesięcy (od daty produkcji).

5. Instrukcje dotyczące sposobu stosowania wspólne dla wszystkich zastosowań:

5.1. Instrukcje dotyczące stosowania:

Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, pić i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.

Nie stosować produktu w miejscach mocno zabrudzonych lub poddawanych częstemu czyszczeniu oraz na których stosowano w ostatnim czasie środki owadobójcze lub repelenty na owady.

Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/ mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.

Nie stosować produktu w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie światła i źródeł ciepła (np. grzejników, kaloryferów).

W celu uzyskania optymalnej skuteczności zabiegu postępować zgodnie z dobrą praktyką higieniczną: przed rozpoczęciem zabiegu usunąć potencjalne źródła pokarmu dla organizmów będących przedmiotem zwalczania.

Produkt stosować w miejscach trudno dostępnych oraz z dala od wody.

Użytkownik powszechny:

Przed zastosowaniem produktu przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.

Poinformować posiadacza pozwolenia, jeśli zabieg jest nieskuteczny.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarskiej, pokazać pojemnik lub etykietę produktu.

Przechowywać produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania, w tym zwierząt domowych.

Stosować w miejscach niedostępnych dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania, w tym zwierząt domowych.

Unikać kontaktu z powierzchniami/miejscami poddanymi działaniu produktu - dotyczy w szczególności przez dzieci.

Użytkownik profesjonalny i profesjonalny przeszkolony w zakresie ww. zastosowania:

Przed zastosowaniem produktu przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.

Poinformować posiadacza pozwolenia, jeśli zabieg jest nieskuteczny.

Wdrożyć zintegrowane metody zwalczania szkodników, takie jak łączenie metod chemicznych i fizycznych oraz innych środków ochrony zdrowia publicznego, biorąc pod uwagę specyfikę lokalną (warunki klimatyczne, gatunki docelowe, warunki stosowania itp.).

Stosować zamiennie produkty zawierające substancje czynne o innym mechanizmie działania, w celu zapobiegania zjawisku oporności.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko:

Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci, zwierząt domowych i organizmów niebędących przedmiotem zwalczania.

Nie stosować produktu na powierzchniach ani przyborach, które mogą mieć kontakt z żywnością, paszą, napojami i zwierzętami.

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

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

Prawdopodobne bezpośrednie lub pośrednie skutki:

Może wywołać reakcję alergiczną.

Pierwsza pomoc:

W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać ją przed ponownym użyciem. Umyć skórę wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia lub wysypki skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: W przypadku wystąpienia objawów przemyć wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są założone i można je łatwo usunąć. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Nie dotyczy.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania:

Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem oraz pozostałości produktu po zastosowaniu należy usuwać w sposób bezpieczny zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

Nie usuwać pozostałości produktu do gleby, cieków wodnych, odpływów (zlewu, toalety) ani kanalizacji.

5.5. 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. Przechowywać z dala od światła i źródeł ciepła. Chronić przed mrozem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: Patrz sekcja. 4.1.5 i 4.2.5

6. Inne informacje:

Czysta zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: imidaklopyrd (2,15 g).

Produkt zawiera imidaklopyrd, który jest niebezpieczny dla pszczół.

Produkt zawiera czynnik zniechęcający do spożycia.

Z upoważnienia Prezesa

Aleksandra Wilczyńska

Wiceprezes ds. Produktów Biobójczych

/dokument podpisany elektronicznie/