

## Środek owadobójczy w żelu Kapter Fluogel na karaczany i karaluchy Bros x 2 sztuki



Cena: 46,47 PLN

### Opis słownikowy

Czas wysyłki 2 dni robocze

Ilość w opakowaniu zbiorczym 12 sztuk

Producent Bros

### Opis produktu

Prodek owadobójczy w żelu Kapter Fluogel na karaczany i karaluchy Bros x  
2 sztuki





## ŻEL NA KARALUCHY

- skuteczny zarówno wobec osobników dorosłych, jak i nimf (zachowuje skuteczność przez 3 miesiące)
- specjalna strzykawka umożliwia wygodną i precyzyjną aplikację
- dzięki odpowiedniej konsystencji nie ścieka z pionowych powierzchni

rodzaj owadobójczy w formie żelu.

Gotowy do użycia.

Przeznaczony do zwalczania podstawowych gatunków karaluchów i karaczanów (karaczan prusak - *Blattella germanica*, karaczan wschodni - *Blatta orientalis*, karaczan brązowo-paskowany - *Supella longipalpa*).

**Skutecznie działa na karaczany w każdym wieku - nimfy i dorosłe osobniki obu płci.**

**Zwalcza populację karaczanów w ciągu 1 tygodnia od zastosowania.**

**Ma neutralny, jasny kolor, umożliwiające dyskretne zastosowanie.**

**Zawiera marker fluorescencyjny, który pozwala stwierdzić obecność kropeł po oświetleniu światłem ultrafioletowym.**

**Jest przyczepny, co ułatwia aplikację oraz nie ścieka nawet po nałożeniu na powierzchnie pionowe.**

Jedno opakowanie wystarcza na ok. 83 m<sup>2</sup>

**Metoda aplikacji i obszar zastosowania:** Produkt gotowy do użycia, do zwalczania karaczanów wewnątrz budynków. **Stosować produkt w postaci żelu poprzez aplikację za pomocą strzykawki w szparach i szczelinach.** BROS żel na karaluchy przeznaczony jest do zwalczania karaczanów/karaluchów wewnątrz mieszkań, budynków mieszkalnych i

komercyjnych. Aby uzyskać jak najlepsze rezultaty, preparat należy aplikować kroplami, w sposób i w dawkach opisanych poniżej, do szpar i szczelin w ścianach, za listwami ochronnymi, do puszek elektrycznych, okapów kuchennych, w pobliżu silników zmywarek, chłodziarek, sieci wodociągowych oraz we wszystkich ciemnych, wilgotnych i ciepłych miejscach, w których warunki środowiskowe sprzyjają rozmnażaniu siarżaków.

**BROS żel na karaluchy może być aplikowany również w celach prewencyjnych, w miejscach przechodzenia karaluchów, takich jak drzwi, okna, szpary i szczeliny w ścianach. Preparat może być stosowany również wewnątrz odpowiednich pojemników na przynęty lub podobnych urządzeń, umieszczonych w miejscach aktywności karaluchów/.**

**Podczas aplikacji nie jest wymagane oddalenie się osób z miejsca przeprowadzania zabiegu.**

**Dawki i częstotliwość stosowania:** Produkt pakowany w strzykawkę: Usunąć zatyczkę z końcówki BROS żel na karaluchy. Dotknąć powierzchnię poddawanej zabiegowi szczytowej części końcówki, nacisnąć lekko tłok, aby do wypływu wystarczającej ilości żelu. Dozować kroplami na powierzchnię zabiegu, zgodnie z dawką wskazaną poniżej. Po zakończeniu zabiegu, zamknąć ponownie końcówkę. Dawka: 3 krople żelu rozmieszczone na powierzchni 1 m<sup>2</sup>, gdzie 1 kropla posiada średnicę 6-7 mm (masa 0,08 g). W razie konieczności należy uzupełniać przynętę, ale nie częściej niż 1 raz w tygodniu.



**UWAGA! Kupując na tej aukcji otrzymasz 2 opakowania.**

**Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykiety i informacje dotyczące produktu.**



**Cechy produktu:**  
BROS Żel na karaluchy jest to innowacyjny środek owadobójczy w żelu, gotowy do użycia, do zwalczania podstawowych gatunków karaczanów i karaluchów (karaczan prusak - *Blattella germanica*, karaczan wschodni - *Blattella orientalis*, brązowo-paskowany - *Supella longipalpa*); działa skutecznie na karaczany w każdym wieku, nimfy i osobniki dorosłe obu płci. Przyjeta w żelu, przygotowana została z zastosowaniem substancji o wysokiej atrakcyjności. Zbilansowane proporcje substancji odżywczych sprawiają, że receptura preparatu jest bardzo apetyczna dla podstawowych gatunków karaczanów, osobników dorosłych i nimf, powodując wysoką śmiertelność w ciągu 24 godzin od zastosowania. Preparat zwalcza populację karaczanów w ciągu 1 tygodnia od zastosowania. Ma jasną, neutralną barwę, umożliwiając dyskretnie zastosowanie, zawiera fluorescencyjny marker, pozwalający stwierdzić obecność kropeł po oświetleniu światłem ultrafioletowym. Fluorescencja pozwala zatem, nawet w najbardziej ukrytych miejscach, na szybką kontrolę, łatwą identyfikację pozostałości, celowe czyszczenie, identyfikowanie martwych owadów, zwłaszcza tych o dużych rozmiarach. BROS Żel na karaluchy, dzięki swojej przychepności, ułatwia aplikację oraz nie ścieka, nawet po nałożeniu na pionowe powierzchnie. Ponadto nie twardnieje przez długi czas, wykazując skuteczność resztkową powyżej 3 miesięcy od zastosowania. Zawiera czynnik (*benzoesan denatonium*) zniechęcający ludzi i zwierzęta domowe do przypadkowego spożycia.

**Instrukcje użytkowania:**  
Kategoria użytkowników: powszechny. Zwalczane organizmy szkodliwe: Dorosłe osobniki oraz nimfy karaczanów: karaczai prusak (*Blattella germanica*), karaczai wschodni (*Blattella orientalis*), karaczai brązowo-paskowany (*Supella longipalpa*). Metoda aplikacji i obszar zastosowania: Produkt gotowy do użycia, do zwalczania karaczanów wewnątrz budynków. Stosować pomocą strzykawki w szparach i szczelinach. BROS Żel na karaluchy przeznaczony jest do zwalczania karaczanów i karaluchów wewnątrz mieszkań, budynków mieszkalnych i komercyjnych. Aby uzyskać jak najlepsze rezultaty, preparat należy aplikować kroplami, w sposób i w dawkach opisanych poniżej, do szpa i szczelin w ścianach, za listwami ochronnymi, do puszek elektrycznych, okapów kuchennych, w pobliżu szlifierek, zmywarek, chłodziarek, sieci wodociągowej oraz we wszystkich ciemnych, wilgotnych i ciepłych miejscach, w których warunki środowiskowe sprzyjają rozmnożeniu się karaczanów.

Przed użyciem przeczytać załączone instrukcje.  
- UŻYTKOWNIK Powszechny -  
**BROS Żel na karaluchy GOTOWA DO UŻYCIA PRZYJETA OWADOBÓJCZA (DT18) W ŻELU FLUORESCENCYJNYM Z SZYBKIM EFEKTEM DO ZWALCZANIA KARACZANÓW I KARALUCHÓW**



**UWAGA**  
Zawiera: Imidachlopyryd (Nr CAS 138261-41-3)  
2,19 % w/w  
(2,15 % w/w czysty).  
**Z w r o t y wskazujące r o d z a j zagrożenia H410** Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Z w r o t y wskazujące środki ostrożności**  
P102 Chronić przed dziećmi. P103 Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich. P270 Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P301 Zebrać wyciek. P501 Zawartość i pojemnik usunąć do uprawnionych firm utylizacji odpadów.  
**Informacje dodatkowe**  
EUH208 Zawiera 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.  
Numer pozwolenia: PL/2019/0429/MR.

794154





## Galeria

