

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



Cena: 25,53 PLN

## Opis słownikowy

Czas wysyłki	2 dni robocze
Ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
Producent	Bros

## Opis produktu

Żrodek owadobójczy w żelu Kapter Fluogel na karaczany i karaluchy Bros



## 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 przecieka z pionowych powierzchni

Preparat 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, umożliwiając dyskretne zastosowanie.**

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

**Jest przyczepny, co ułatwia aplikację oraz nie cieką 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 się karaczanów.

**BROS ?el na karaluchy mo?e by? aplikowany r?wnie? w celach prewencyjnych, w miejscach przechodzenia karaczan?w, takich jak drzwi, okna, szpary i szczeliny w ?cianach. Preparat mo?e by? stosowany r?wnie? wewn?trz odpowiednich pojemnik?w na przyn?ty lub podobnych urz?dze?, umieszczonych w miejscach aktywno?ci karaczan?w/.  
**Podczas aplikacji nie jest wymagane oddalenie si? os?b z miejsca przeprowadzania zabiegu.****

**Dawki i cz?stotliwo?? stosowania:** Produkt pakowany w strzykawk?: Usun?? zatyczk? z ko?c?wki BROS ?el na karaluchy. Dotykaj?c powierzchni? poddawan? zabiegowi szczytow? cz??ci? ko?c?wki, nacisn?? lekko t?ok, a? do wyp?ywu wystarczaj?cej ilo?ci ?elu. Dozowa? kroplami na powierzchni? zabiegu, zgodnie z dawk? wskazan? poni?ej. Po zako?czeniu zabiegu, zamkn?? ponownie ko?c?wk?. Dawka: 3 krople ?elu rozmieszczone na powierzchni 1 m<sup>2</sup>, gdzie 1 kropla posiada ?rednic? 6-7 mm (masa 0,08 g). W razie konieczno?ci nale?y uzupe?nia? przyn?t?, ale nie cz??ciej ni? 1 raz w tygodniu.



Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę 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 / karaluchów (karaczan prusak (*Blattella germanica*, karaczan wschodni (*Blatta orientalis*, karaczan brązowo-paskowany (*Supella longipalpa*); działa skutecznie na karaczany w każdym wieku, nimfy i osobniki dorosłe obu płci. Przygotowana w żelu, przysmotowana 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 nymf, powodując wysoką śmiertelność w ciągu 24 godzin od zastosowania.  
Preparat zwalcza populację karaczanów w ciągu 1 tygodnia od zastosowania. Ma jasną, neutralną barwę, umożliwiając dyskretne 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 przyczepności, ułatwia aplikację oraz nie ścieka, nawet po nalożeniu 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 UŻYTIKOWANIA:**  
Kategoria użytkownika: powszechny. Zwalczane organizmy szkodliwe: Dorosłe osobniki oraz nimfy karaczanów: karaczai prusak (*Blattella germanica*), karaczai wschodni (*Blatta orientalis*), karaczai brązowo-paskowany (*Supella longipalpa*). Metoda aplikacji i obszar zastosowania: Produkt gotowy do użycia, do zwalczania karaczanów wewnątrz budynków. Stosować produkt w postaci żelu poprzez aplikację z pomocą strzykawki w szparach i szczelinach. BROS Żel na karaluchy przeznaczony jest do zwalczania karaczanów / karaluchów wewnątrz mieszkań, budynków mieszkalnych i komercyjnych oraz we wszystkich ciemnych, wilgotnych i ciepłych miejscach, w których warunki środowiskowe sprzyjają rozmnażaniu się karaczanów.

**Zwróty 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. P391 Zebrać wyciek. P501 Zawartość / pojemnik usunąć do uprawnionych firm utylizacji odpadów.  
**Informacje dodatkowe**  
EUH208 Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Numer pozwolenia: PL/2019/0429/MR.

Przed użyciem przeczytać załączone instrukcje. **UŻYTKOWNIK POWSZECHNY – BROS Żel na karaluchy GOTOWA DO UŻYCIA PRZYNĘTA OWADOBÓJCZA (PT18) W ŻELU FLUORESCENCYJNYM Z SZYBKIM EFEKTEM DO ZWALCZANIA KARACZANÓW / KARALUCHÓW**



**UWAGA**  
Zawiera: Imidachlopryd (Nr CAS 138261-41-3)  
2,19 % w/w  
(2,15 % w/w czysty).

**Zwróty wskazujące zagrożenia**  
H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

794154



