

4Roach Gel

Pozwolenie nr

Preparat biobójczy w formie żelu, gotowy do użycia, przeznaczony do powszechnego stosowania, w pomieszczeniach.

Zawiera substancje czynne:

- Cypermetryna 3,0 g/100 g
- Geraniol 0,01 g/100 g

Dawka i instrukcja użycia:

Produkt należy stosować w dawce 0,1 g/m². 0,1 g preparatu to 1 kropla o średnicy 5-7 mm lub cienki pasek żelu o długości 3-5 cm. Preparat należy nanosić w zakamarkach, pęknięciach, szczelinach, wzdłuż listwy podłogowej, za urządzeniami gospodarstwa domowego oraz w ciepłych, wilgotnych lub ciemnych miejscach preferowanych przez karaluchy i inne owady biegające.

Podana dawka jest wystarczająca w przypadku normalnego poziomu inwazji szkodników. Natomiast w przypadku zwiększonego natężenia ataku insektów, zaleca się stosowanie podwójnej dawki, a w razie konieczności aplikację należy powtórzyć.

Produkt przeznaczony do zwalczania szkodników w miejscach takich jak: domy, mieszkania, budynki użyteczności publicznej, lokale handlowe i gastronomiczne, puste magazyny oraz puste pomieszczenia produkcyjne i przemysłowe, puste piwnice.

Preparat skutecznie zwalcza karaczany: prusaki, karaluchy oraz rybiki cukrowe, mrówki i inne owady biegające.

Pierwsze efekty działania preparatu obserwowane są po 4 godz., a skuteczność osiągana jest po 3 dniach. Pozwala to na rozprzestrzenienie żelu przez zanieczyszczone owady, powodując zatrucie innych osobników. Resztki produktu, jeśli są, po ok. 11 dniach usunąć lub wymienić na świeży produkt.

Żel stosować na zaatakowanych obszarach i ścieżkach owadów. Stosować w miejscach, które nie spowodują wystawienia kropli preparatu na działanie promieni słonecznych lub źródła ciepła.

Środki ostrożności:

Unikać bezpośredniego kontaktu z preparatem. Przechowywać z dala od żywności, pasz, naczyń na żywność. Po zabiegu umyć ręce i twarz wodą z mydłem. Nie spożywać. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych, gruntowych i gleby. Postępowanie z odpadami produktu (w tym przeterminowanego) i opakowaniem: Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych, gruntowych i gleby. Nie składować na wysypiskach komunalnych. Odpadowy produkt i opróżnione opakowanie po preparacie traktować jako odpad niebezpieczny. Zabrania się unieszkodliwiania odpadów we własnym zakresie.

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w suchych i chłodnych pomieszczeniach (temp. 0-30 °C).

Pierwsza pomoc:

W przypadku kontaktu ze skórą lub oczami, przemyć niezwłocznie dużą ilością wody (w przypadku oczu - min. 15 minut przy otwartych powiekach). W pozostałych przypadkach narażenia (drogą pokarmową i/lub oddechową), gdy wystąpią objawy złego samopoczucia, poszkodowanego wyprowadzić na świeże powietrze, chronić przed utratą ciepła. Wezwać lekarza, pokazać opakowanie preparatu. Nie wywoływać wymiotów bez konsultacji medycznej.

Stosować leczenie objawowe i wspomagające. Rozważyć podanie roztworu węgla aktywnego.

Nie stwierdzono ubocznych skutków stosowania produktu innych, niż wynikające z klasyfikacji.

Klasyfikacja i oznakowanie:**UWAGA**

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

P102 Chronić przed dziećmi

P273 Unikać uwolnienia do środowiska

P280 Stosować rękawice ochronne

P301 + P310 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami

Nr serii i data ważności na opakowaniu.

Zawartość netto:

Grzegorz Cessak

Prezes

/dokument podpisany elektronicznie/