

Podmiot odpowiedzialny:

Zakłady Chemiczne „Organika-Azot” SA
43-600 Jaworzno, ul. Chopina 94
tel.: (032) 616-44-42, fax.: (032) 616 24 17
www.azot.pl

Mrówkozol Extra

Pozwolenie Nr 3960/10

Aerozolowy preparat owadobójczy, zawiera substancje czynne:

- 0,1 % permetryny (0,1 g/100 g)
- 0,2 % d-trans-tetrametryny (0,2 g/100 g)
- 0,5 % butotlenku piperonylu (0,5 g/100 g)

Zastosowanie:

Preparat aerozolowy przeznaczony do zwalczania mrówek w pomieszczeniach mieszkalnych, zabudowaniach gospodarczych, garażach, sklepach, piekarniach, restauracjach. Preparat charakteryzuje się dobrą skutecznością na powierzchniach gładkich (glazura, terakota, szkło, powierzchnie metalowe).

Sposób użycia:

Przed wykonaniem zabiegu usunąć ludzi i zwierzęta, zabezpieczyć przed skażeniem akwaria, produkty spożywcze, naczynia na żywność i inne przedmioty użytkowe. Preparat przed użyciem wstrząsnąć. Opryskiwać (z odległości około 30 cm) miejsca gromadzenia i gnieźdzenia się owadów (okolice dolnych partii ścian, szpary, szczeliny, okolice przewodów CO, rur wodociągowych itp.). Zabieg należy przeprowadzić rozpoczynając od najdalszej części pomieszczenia, cofając się w kierunku wyjścia. Czas opryskiwania powierzchni około 2 m² powinien wynosić około 30 sek. Pomieszczenie po skończonym zabiegu pozostawić zamknięte przez 1-2 godz., po czym starannie wywietrzyć przez ok. 1 godz.

Po skończonym zabiegu umyć ręce i twarz wodą z mydłem.

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, likwidację przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami, przekazać do utylizacji specjalistycznej firmie.

Znaki ostrzegawcze:

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

- H222 Skrajnie łatwopalny aerozol
H229 Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem
H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:

- P102 Chronić przed dziećmi.
P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.
P251 Pojemnik pod ciśnieniem. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.
P261 Unikać wdychania rozpylonej cieczy.
P391 Zebrać wyciek.
P410+P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F.
P501 Zawartość/pojemnik dostarczyć do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
EUH208 Zawiera permetrynę. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Pierwsza pomoc:

Narażenie drogą oddechową: poszkodowanego wynieść na świeże powietrze, chronić przed utratą ciepła.

Skażenie oka: przemywać oczy dużą ilością letniej wody co najmniej 15 min przy odwiniętych powiekach, unikać silnego strumienia wody.

Skażenie skóry: zdjąć skażoną odzież, przemywać skórę dużą ilością wody z mydłem – jeśli nie ma oparzeń.

W przypadku spożycia: nie powodować wymiotów, chronić przed utratą ciepła.

W każdym przypadku narażenia należy zasięgnąć porady lekarza.

Nie stwierdzono innych skutków ubocznych stosowania produktu, poza wymienionymi: może działać drażniąco na oczy. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry, zawroty głowy, mdłości, senność.

Numer serii i data ważności na opakowaniu.

Zawartość netto: