

Podmiot odpowiedzialny:

Private Lab Sp. z o. o., ul. Karola Darwina 1 D, 43-603 Jaworzno, [biuro@private-lab.pl](mailto:biuro@private-lab.pl), tel. +48 797 957 451

## 4Ants+

Pozwolenie numer

Preparat owadobójczy w postaci granulatu przeznaczony do zwalczania owadów biegających i likwidacji gniazd mrówek. Zawiera substancje czynne: cypermetryna (5 g/kg), geraniol (0,1 g/kg).

Stosowanie:

Produkt może być stosowany w pomieszczeniach (gospodarczych, produkcyjnych, magazynowych, handlowych, inwentarskich, biurowych, użyteczności publicznej, hotelowych, mieszkalnych), jak również na zewnątrz - wokół budynków na terenach prywatnych posesji (balkony, tarasy, podjazdy, chodniki, ścieżki, fundamenty). W przypadku stosowania na zewnątrz, w zwalczaniu mrówek (w tym mrówek faraona), widoczną warstwę granulek należy rozsypać na ścieżkach, którymi wędrują mrówki i powierzchni gniazda. W przypadku zwalczania insektów w pomieszczeniach (karaluchy, prusaki, pluskwy, mrówki, rybiki cukrowe) preparat posypać przy krawędziach ścian, w miejscach gdzie przebywają owady. Preparat wykazuje skuteczność po 24 godzinach od momentu zastosowania. 10 g preparatu wystarcza na 1 m<sup>2</sup> powierzchni lub na 1 gniazdo mrówek. Kolonie mrówek ulegają całkowitemu wyginięciu po 15 dniach od zastosowania. W przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych (np. opadów deszczu) wyłożyć świeżą porcją preparatu. W przypadku bardzo dużego nasilenia owadów zabieg należy powtórzyć.

Preparat bardzo dobrze rozpuszcza się w wodzie, dlatego do zwalczania mrówek należy użyć 100 g proszku na 2,5 l wody, dokładnie wymieszać i polać lub opryskać powierzchnie. 500 ml roztworu roboczego wystarcza na 1 m<sup>2</sup> powierzchni lub do likwidacji populacji odpowiadającej 1 kolonii mrówek.

Środki ostrożności:

Przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach. Nie przechowywać w pobliżu produktów spożywczych i pasz. Nie spożywać. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Po zakończeniu pracy z preparatem umyć ręce 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.



**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 POŁKNIĘCIA: natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych zgodnie z krajowymi przepisami.

Pierwsza pomoc: W przypadku skażenia skóry zdjąć całą skażoną odzież, obmyć skórę wodą, a następnie wodą z mydłem. Skażoną odzież należy uprać przed ponownym założeniem. Skażenie oka - przemywać oczy dużą ilością wody co najmniej 15 minut przy odwiniętych powiekach. Jeżeli ból i zaczerwienienie oczu będzie się utrzymywać, natychmiast zapewnić konsultację lekarza okulisty. Narażenie inhalacyjne - wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Narażenie drogą pokarmową - nie wywoływać wymiotów bez konsultacji medycznej, zapewnić spokój, wezwać pomoc medyczną. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Skażenie oka: podrażnienie, zaczerwienienie, łzawienie, pieczenie. Skażenie skóry: podrażnienie, odczyn uczuleniowy.

Narażenie inhalacyjne: bóle i/lub zawroty głowy, może działać drażniąco na błony śluzowe i górne drogi oddechowe.

Po spożyciu: nudności, wymioty, biegunka.

Numer serii i data ważności na opakowaniu.

Zawartość netto: