

## Treść oznakowania opakowania

### KARAKILL

Nr Pozwolenia Min.Zdr.: 3665/09

Preparat w formie mikrokapsulek zawieszonych w roztworze wodnym, gotowy do użycia.  
Składnik czynny: 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan.alfa.-  
cyjano-3-fenoksybenzylu (nazwa zwyczajowa: Cyphenotryna).  
Zawartość: 2,5 g/litr /0,25 % wagowych/ cyphenotryny

#### PRZEZNACZENIE:

KARAKILL to preparat przeznaczony do zwalczania owadów biegających (szczególnie: prusaków, karaluchów, pluskiew, mrówek faraona, rybików cukrowych itp.) w higienie sanitarnej. Może być stosowany w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej, biurowych, fabrycznych, magazynowych, inwentarskich a także w szpitalach (z wyjątkiem sal chorych), przedszkolach i innych, przy ścisłym przestrzeganiu zalecanych środków ostrożności.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem z preparatem. Dyszę opryskiwacza ustawić w odpowiedniej pozycji. Oprysk wykonać z odległości 20 – 30 cm tak, aby dokładnie pokryć preparatem powierzchnie, po których biegają szkodniki.

Używać 50 ml preparatu na 1 m<sup>2</sup>. Opryskiwać miejsca przebywania i gnieźdzenia owadów; dolne części ścian, powierzchnie przy listwach podłogowych, w pobliżu rur hydraulicznych i C.O., za szafkami, zlewozmywakami, wannami, ekranami, tylne ściany mebli oraz wszelkie szpary i szczeliny stanowiące kryjówki owadów. Po upływie 24-48 godzin od dezynsekcji należy zmyć preparat z powierzchni, w których ma bezpośredni kontakt użytkownik. Na pozostałych powierzchniach preparat powinien pozostać. Po zabiegu pomieszczenia należy wywietrzyć.

#### DAWKOWANIE:

Jedno opakowanie (600 ml preparatu) wystarcza na opryskanie 12 m<sup>2</sup> powierzchni.

#### PRZECHOWYWANIE:

P233 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty

P411 Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej 0 – 30 °C

P234 Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku

Nie dopuścić do przemarznięcia środka.

Przechowywać w miejscach zaciemnionych.

#### UWAGI:

1. Przed wykonaniem dezynsekcji na czas zabiegu usunąć z pomieszczenia ludzi i zwierzęta.
2. Nie stosować oprysku na żyły, podłogi i inne powierzchnie, z którymi mogą kontaktować się zwierzęta.
3. Chronić przed skażeniem preparatem środki spożywcze, naczynia na żywność i paszę.
4. Przed wykonaniem dezynsekcji usunąć je z pomieszczenia lub dokładnie okryć.
5. Nie stosować oprysku na powierzchnie mające kontakt z żywnością.
6. Unikać przebywania w zasięgu rozpryskiwanej cieczy roboczej.
7. Unikać znoszenia preparatu przez przeciągi.
8. Nie opryskiwać łóżek i zabawek dziecięcych.
9. Nie opryskiwać części maszyn, instalacji, silników elektrycznych itp.
10. Obiekt może być oddany do użytku po całkowitym wyschnięciu opryskanych powierzchni i starannym przewietrzeniu.
11. Po pracy umyć się wodą i mydłem, wypłukać usta i zmienić odzież.

12. Opakowanie po opróżnieniu z preparatu należy przepłukać dwukrotnie niewielką ilością wody. Popłuczyny należy wypryskać na powierzchnię poddawaną zabiegowi dezynsekcji. Opakowania po produkcji nie zawierają pozostałości zagrażających środowisku i mogą być traktowane jak inne odpady, podlegające selektywnej zbiórce odpadów.

**Zwroty określające rodzaj zagrożenia:**

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany

**Zwroty określające środki ostrożności:**

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę

P102 Chronić przed dziećmi

P261 Unikać wdychania mgły/par/rozpylonej cieczy

P273 Unikać uwolnienia do środowiska

P312 W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ / lekarzem

P391 Zebrać wyciek

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia, zgodnie z krajowymi / międzynarodowymi przepisami

**Składniki czynne/stwarzające zagrożenie:**

cyfenotryna 2,5 g/dm<sup>3</sup>

**PIERWSZA POMOC:**

Zdjąć natychmiast skażoną odzież. Jeśli preparat dostał się na skórę należy niezwłocznie umyć dokładnie skórę wodą z mydłem i zgłosić się do lekarza.

W przypadku zanieczyszczenia oczu przemywać je co najmniej 15 minut silnym strumieniem wody i zgłosić się do lekarza.

W przypadku połknięcia: Wypłukać usta, podać wodę do picia. UWAGA: Nigdy niczego nie podawać doustnie osobie nieprzytomnej. Nie prowokować wymiotów u osób nieprzytomnych lub oszołomionych.

Narażenie inhalacyjne: Wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia, przy trudnościach z oddychaniem podawać tlen, w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem. Należy zapobiec ewentualnemu wychłodzeniu ciała.

Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Ostre objawy – brak danych

Opóźnione objawy – w przypadku zatrucia, obserwuje się: nerwowość, objawy uczulenia, stany lękowe, mrowienie przy dotyku, bezład ruchowy (ataksja), drgawki.

Skutki narażenia – brak danych

W przypadkach, kiedy wymagana jest inna pomoc medyczna niż ujęta w wyżej wymienionych ostrzeżeniach, należy skontaktować się z najbliższym ośrodkiem toksykologicznym.

112 – telefon alarmowy centrum powiadamiania ratunkowego  
+48 58 682 04 04 – Pomorskie Centrum Toksykologii Gdańsk  
+48 22 619 66 54 – Biuro Informacji Toksykologicznej Warszawa  
+48 61 847 69 46 – Ośrodek Informacji Toksykologicznej Poznań

Podmiot odpowiedzialny i Producent:

ASPLANT-SKOTNICCY Sp. J.

43-600 Jaworzno, ul. Chopina 78A

tel/fax (032) 753-09-17, 753-09-33, 753-09-87

kom. 0601 911-741 [www.asplant.com.pl](http://www.asplant.com.pl)

Data produkcji:

Nr partii produkcyjnej:

Termin ważności preparatu: 3 lata od daty produkcji

Zawartość opakowania:

2014 -12- 0 5

Z upoważnienia Prezesa  
WICEPREZES  
ds. Produktów Biobójczych

Barbara Jaworska-Luczak

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych  
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa  
NIP: 521-32-14-182 REGON: 015249601