

### Treść oznakowania opakowania

#### KARAKILL 10 MC

Nr Pozwolenia Min.Zdr.: 3660/09

Preparat w formie koncentratu mikrokapsułowego, do rozcieńczenia wodą. Substancja czynna: 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropano karboksylan.alfa.-cyjano-3-fenoksybenzylu (Cyfenotryna). Zawartość: 100 g/litr /10% wagowych/ cyfenotryny (insektycyd z grupy pyretroidów syntetycznych).

#### PRZEZNACZENIE:

KARAKILL 10 MC to preparat przeznaczony do zwalczania owadów biegających (szczególnie: prusaków, karaluchów, pluskiew, mrówek faraona, rybników 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 sporządzeniem cieczy roboczej wstrząsnąć pojemnikiem z preparatem. Do pojemnika opryskiwacza wlać ok. 1/3 obliczonej ilości wody, wprowadzić odpowiednią ilość preparatu, dokładnie wymieszać, a następnie wprowadzić pozostałą ilość wody i ponownie wymieszać.

Stosować 2,5 % roztwór preparatu (250 ml preparatu na 10 l wody). Używać 50 ml przygotowanej cieczy użytkowej 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. Sporządzona ciecz powinna być zużyta jak najszybciej. 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:

Zalecane stężenie cieczy użytkowej: 2,5 % (250 ml środka na 10 l wody).

Jeden litr płynu roboczego wystarcza na opryskanie ok. 20m<sup>2</sup> powierzchni

#### PRZECHOWYWANIE:

P233 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty

P411 Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej 0 – 30 °C

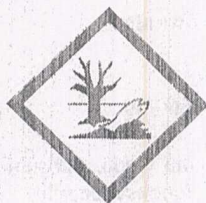
P234 Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku

Przechowywać w miejscach zaciemnionych.

Nie dopuścić do przemarznięcia środka.

#### UWAGI:

1. Przed wykonaniem dezynsekcji na czas zabiegu usunąć z pomieszczenia ludzi i zwierzęta.
2. Nie stosować oprysku na żłoby, poidła 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. Sporządzona ciecz użytkowa musi być zużyta możliwie szybko. Nie może być pozostawiona do następnego dnia.
11. Obiekt może być oddany do użytku po całkowitym wyschnięciu opryskanych powierzchni i starannym przewietrzeniu.
12. Po pracy umyć dokładnie aparaturę, umyć się wodą i mydłem, wypłukać usta i zmienić odzież.
13. Resztki cieczy użytkowej oraz wodę użytą do mycia aparatury wypryskać na powierzchnię poddana zabiegowi.
14. Jakikolwiek ilości produktu, powstające wskutek rozlania lub wycieku należy pokryć materiałem absorbującym (piasek, gleba, ziemia krzemkowa itp.) i przeznaczyć do utylizacji.



### Uwaga

#### Zwroty określające rodzaj zagrożenia:

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany

#### Zwroty określające środki ostrożności:

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

P261 Unikać wdychania mgły/par/rozpylonej cieczy

P273 Unikać uwolnienia do środowiska

P391 Zebrać wyciek

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

#### Składniki czynne/stwarzające zagrożenie:

cyfenotryna 100 g/dm<sup>3</sup>

#### PIERWSZA POMOC:

Zdejąć 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 spożycia: 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.

Centrum Informacji Toksykologicznej w Polsce: Gdańsk (58)349-28-31, Kraków (12)411-99-99, Poznań (61)847-69-46, Warszawa (22)619-66-54

#### Podmiot odpowiedzialny (Producent):

ASPLANT-SKOTNICCY Sp. J.

43-600 Jaworzno, ul. Chopina 78A

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

kom. 609 99 48 48 [www.asplant.com.pl](http://www.asplant.com.pl)

Data produkcji:

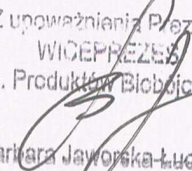
Nr partii produkcyjnej:

Termin ważności preparatu: 2 lata od daty produkcji

Zawartość opakowania:

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

2014 -12- 0 4

Z upoważnienia Prezesa  
WICEPREZESA  
ds. Produktów Biobójczych  
  
Barbara Jaworska-Luczak