

Podmiot odpowiedzialny: ZPUH „BEST-PEST” Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Spółka Jawna
ul. Moździerzowców 6 b, 43-602 Jaworzno; tel: (32) 617 75 71; fax:(32) 615 00 07

ASCYP PBO

Preparat owadobójczy w o działaniu kontaktowym i pokarmowym. Ciecz, wodna zawiesina mikrokapsulek przeznaczona do rozcieńczania wodą przed zastosowaniem.

Pozwolenie MZ nr na obrót produktem biobójczym

Substancja czynna: **cypermetryna** (insektycyd z grupy związków pyretroidowych) – **50 g/l**
butoksylan piperonylu (synergetyk) – **150 g/l**



Niebezpieczny dla środowiska

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Chronić przed dziećmi. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary i ochronę twarzy. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę. Produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki

Przechowywanie: Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w wentylowanym i suchym pomieszczeniu, w umiarkowanej temperaturze. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Chronić przed dziećmi.

Zawartość netto:

Numer serii:

Data produkcji:

Data ważności:

Zastosowanie: Preparat przeznaczony jest do zwalczania owadów latających (much, meszek, komarów) oraz biegających (jak prusaki, karaluchy, pluskwy, mrówki, rybiki cukrowe i innych nachodzących z zewnątrz do pomieszczeń) w mieszkaniach, pomieszczeniach gospodarczych, zakładach produkcyjnych, magazynach, obiektach handlowych, inwentarskich, pomieszczeniach biurowych, lokalach użyteczności publicznej, hotelach, itp.

Zwalczanie owadów latających:

muchy - opryskiwać należy nasłonecznione fragmenty powierzchni ścian, okolice okien, lamp, słupy nośne, miejsca składowania odpadków o ile nie są wykorzystywane jako pasza oraz inne miejsca gromadzenia się i przesiadywania owadów;
komary - opryskiwać miejsca zacienione, spokojne, zakamarki i naroża ścian wewnątrz i na zewnątrz budynku.

Sposób użycia:

- Ustalić dokładnie potrzebną ilość cieczy roboczej (50 ml cieczy na 1 m² powierzchni oprysku).
- Wstrząsnąć opakowaniem aby dokładnie wymieszać jego zawartość.
- Przygotować 0,5% ciecz roboczą (np. 50 ml preparatu rozcieńczyć wodą do 10 l).
- Przystąpić do oprysku.

Zwalczanie owadów biegających:

prusaki, karaluchy, mrówki, pluskwy, rybiki cukrowe - opryskać należy drogi przebiegu owadów: okolice listew podłogowych, drzwi, pobliza przewodów wentylacyjnych i centralnego ogrzewania oraz szpary i szczeliny, miejsca gnieźdzenia się szkodników (naroża ścian, szpary w podłodze; miejsca za listwami itp.) wewnątrz i na zewnątrz budynku.

Sposób użycia:

- Ustalić dokładnie potrzebną ilość cieczy roboczej (50ml cieczy na 1 m² powierzchni oprysku).
- Wstrząsnąć opakowaniem aby dokładnie wymieszać jego zawartość.

- Przygotować 1 % ciecz roboczą (np. 50 ml preparatu rozcieńczyć wodą do 5 l).
- Przystąpić do oprysku.

UWAGI:

Po pracy opryskiwacz dokładnie wymyć.

Okres od zastosowania produktu do uzyskania skutku biobójczego: efekt widoczny już po kilku minutach od kontaktu owada z preparatem.

W przypadku ponownego pojawiania się insektów, zabieg powtórzyć po miesiącu.

Pomieszczenie może być oddane do użytku dopiero po wyschnięciu powierzchni i starannym przewietrzeniu.

Minimalny czas wentylacji pomieszczeń: 1 godzina.

Po zakończonym zabiegu miejsca potencjalnego kontaktu ze skórą lub żywnością zmyć dokładnie wodą z detergentem.

Środki ostrożności:

- Przed opryskiwaniem należy usunąć z pomieszczenia ludzi, zwierzęta, rośliny.
- Podczas oprysku nosić odzież ochronną, rękawice i okulary ochronne.
- Nie opryskiwać łóżeczek ani zabawek dziecięcych.
- Nie opryskiwać urządzeń będących pod napięciem elektrycznym.
- Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy z preparatem.
- Po pracy umyć ręce i twarz wodą i mydłem.
- Nie zanieczyszczać preparatem zbiorników i ujęć wodnych.

Postępowanie z odpadami i opakowaniem

Produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny. Przekazać do utylizacji w zakładzie posiadającym zezwolenie w zakresie zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów.

Opróżnione opakowania zwrócić do sprzedawcy, u którego preparat został zakupiony.

Objawy zatrucia

- narażenie wziewne: kaszel, katar, objawy astmatyczne i inne objawy nadwrażliwości, duszność,
- po połknięci: wzmożone wydzielanie śliny, nudności, wymioty, biegunka,
- skóra: podrażnienie, zaczerwienienie, obrzęk i odczyny uczuleniowe

Pierwsza pomoc:

Narażenie inhalacyjne - Wyprowadzić poszkodowanego z zasięgu narażenia, zapewnić mu dostęp świeżego powietrza i spoczynek.

Skażenie skóry - Zdjąć całą skażoną odzież. Zmyć skórę dużą ilością wody.

Skażenie oka - Przemycać płynem do przemywania oczu lub czystą wodą, utrzymując powieki otwarte, przez co najmniej 15 minut.

Skonsultować się z lekarzem.

Po spożyciu - Wypłukać usta wodą, o ile poszkodowany jest przytomny. Wezwać natychmiast lekarza.

Informacja dotycząca pierwszej pomocy dla lekarzy

Cypermetryna należy do toksyn kanałów sodowych, powoduje obniżenie progu pobudzenia nerwów czuciowych i przedłużone pobudzenie neuronalne.

Antidotum brak – stosować leczenie objawowe

W zaistniałych sytuacjach, kiedy wymagana jest lub konieczna inna pomoc medyczna niż ujęta w ostrzeżeniach skontaktować się z najbliższym Ośrodkiem Toksykologicznym:

Gdańsk - (58) 349 28 31, Kraków - (12) 411 99 99, Lublin - (81) 740 89 83, Łódź - (42) 657 99 00, Poznań - (61) 847 69 46, Sosnowiec - (32) 266 11 45, Rzeszów - (17) 866 44 25, Warszawa - (22) 619 66 54, Wrocław - (71) 343 30 08

2011 -07- 1 9

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych
ul. Żąbkowska 41, 03-736 Warszawa
REGON 015249601
(8)

PREZES
Urządu Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

Grzegorz Cassak