

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 +

Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: ...

Preparat owadobójczy w postaci płynu, wodnej zawiesiny mikrokapsulek do rozcieńczania wodą przed zastosowaniem przeznaczony do zwalczania owadów latających (much, meszek) oraz biegających (mrówek), a także kleszczy do stosowania wewnątrz obiektów mieszkalnych, budynków użytku publicznego (hotele, restauracji, kin, szpitali, szkół, stołówek), obiektów inwentarskich i gospodarczych (dojarni, stajni, schronisk dla zwierząt), obiektów przemysłowych (w tym przemysłu spożywczego), handlowo-usługowych, biurowych, sportowych, w pustych magazynach i w środkach transportu oraz na terenach przyległych, tj. na tarasach, chodnikach, balkonach, parkingach, placach o utwardzonej powierzchni.

Substancje czynne: cypermetryna – 50g/l, butotlenek piperonylu – 150 g/l, praletryna – 1 g/l.



Uwaga

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

P102 Chronić przed dziećmi.

P262 Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu.

P301 + P310 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: natychmiast skontaktować się z lekarzem lub Ośrodkiem Toksykologicznym.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionego zakładu utylizacji odpadów niebezpiecznych lub oddać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych.

Przechowywanie: Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w wentylowanym i suchym pomieszczeniu, w umiarkowanej temperaturze: nie niższej niż 5°C i nie wyższej niż 30°C. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Chronić przed dziećmi.

Ilość produktu w opakowaniu:

Numer serii:

Data ważności:

Zastosowanie: Produkt zawiera cypermetrynę, substancję czynną, która działa zarówno przez kontakt, jak i przez spożycie. Może być stosowany wewnątrz obiektów mieszkalnych, budynków użytku publicznego (hotele, restauracji, kin, szpitali, szkół, stołówek), obiektów inwentarskich i gospodarczych (dojarni, stajni, schronisk dla zwierząt), obiektów przemysłowych (w tym przemysłu spożywczego), handlowo-usługowych, biurowych, sportowych, w pustych magazynach i w środkach transportu oraz na terenach przyległych, tj. na tarasach, chodnikach, balkonach, parkingach, placach o utwardzonej powierzchni.

Poprzez zawartość cypermetryny, następuje efekt działania: wykazuje skuteczność po upływie kilku minut od momentu zastosowania.

Nie dokonywać zabiegu w obiektach użyteczności publicznej oraz w obiektach inwentarskich i gospodarczych podczas gdy przebywają w nich osoby postronne i zwierzęta.

Preparat przeznaczony jest do zwalczania owadów latających (much, meszek) oraz biegających (mrówek), a także kleszczy. W przypadku stosowania na zewnątrz pomieszczeń produkt skuteczny pod warunkiem, że nie zostanie usunięty z miejsca zastosowania (warunki atmosferyczne). W przypadku usunięcia produktu z miejsca zastosowania zabieg należy powtórzyć.

Zwalczanie owadów latających:

muchy - opryskiwać 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;

Zwalczanie owadów biegających:

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

Zwalczanie kleszczy: opryskać miejsca pojawienia się pajęczaków: altany, tarasy, zadaszenia pod drzewami, namioty, pomieszczenia inwentarskie i gospodarcze.

Sposób użycia:

- Ustalić dokładnie potrzebną ilość cieczy roboczej (50ml cieczy na 1 m² opryskiwanej powierzchni).
- Wstrząsnąć opakowaniem aby dokładnie wymieszać jego zawartość.
- Owady latające: przygotować 0,5% ciecz roboczą (np. 50 ml preparatu rozcieńczyć wodą do 10l).
- Owady biegające oraz kleszcze: przygotować 1% ciecz roboczą (np. 50 ml preparatu rozcieńczyć wodą do 5 l).
- Przystąpić do opryskiwania.

UWAGI:

Po pracy opryskiwacz dokładnie wymyć.

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.
- Produkt nie jest środkiem ochrony roślin.

Postępowanie z odpadami produktu. Produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

Przy większych ilościach odpadu preparatu porozumieć się z firmą posiadającą uprawnienia do usuwania odpadów.

Postępowanie z opakowaniem i odpadami opakowaniowymi po produkcji: Opróżnione opakowania po preparacie oddać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub uprawnionego zakładu utylizacji odpadów.

Bezpośrednie i pośrednie uboczne skutki stosowania:

Narażenie wziewne: kaszel, katar, objawy astmatyczne i inne objawy nadwrażliwości, duszność.

Po połknięciu: wzmożone wydzielanie śliny, nudności, wymioty, biegunka.

Skóra: podrażnienie, zaczerwienienie, obrzęk i odczynu 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 - Wyplukać 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.

Grzegorz Cessak
Prezes
/dokument podpisany elektronicznie/