

**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: 4470/11**

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

**Substancje czynne:** cypermetryna – 50g/l, butotlenek piperonylu – 150 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 POŁKNIĘCIA: 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:** Preparat przeznaczony jest do zwalczania owadów latających (much, meszek, komarów) oraz biegających (np.: prusaki, karaluchy, pluskwy, mrówki, rybiki cukrowe i innych nachodzących z zewnątrz do pomieszczeń) a także kleszczy w mieszkaniach, lokalach użyteczności publicznej, hotelach, obiektach handlowych, pomieszczeniach biurowych, zakładach produkcyjnych, magazynach, pomieszczeniach gospodarczych, inwentarskich itp.

### 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;

komary - opryskiwać miejsca zacienione, spokojne, zakamarki i naroża ścian wewnątrz i na zewnątrz budynku.

### Zwalczanie owadów biegających:

prusaki, karaluchy, mrówki, pluskwy, rybiki cukrowe - 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, zadaszienia pod drzewami, namioty, pomieszczenia inwentarskie i gospodarcze.

**Sposób użycia:**

- Ustalić dokładnie potrzebną ilość cieczy roboczej (50ml cieczy na 1 m<sup>2</sup> 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.

Okres od zastosowania produktu do uzyskania skutku biobójczego: efekt widoczny już po kilku minutach od kontaktu owada z preparatem, a w przypadku kleszczy po 24 godzinach od zastosowania.

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 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 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**

Cypermetyryna 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.