

Link do produktu: <https://muggasklep.pl/oprysk-na-komary-kleszcze-pest-protect-1l-utrwalacz-100ml-p-132.html>



Oprysk na Komary, Kleszcze PEST PROTECT 1L + Utrwalacz 100ml

Cena **169,99 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Kod EAN **477**

Opis produktu

Skuteczny preparat biobójczy na bazie cypermetryny przeznaczony do zwalczania owadów latających (tj. **muchy, komary, meszki**) i owadów biegających (tj. **kleszcze, karaluchy, prusaki, rybiki, mrówki**) wewnątrz budynków, jak również na zewnątrz. **Swoim działaniem skutecznie eliminuje komary - cypermetryna działa natychmiast.** Preparat jest płynem, koncentratem do sporządzania emulsji wodnej. Działa w sposób kontaktowy i pokarmowy. **Przeznaczony m.in. do opryskiwaczy ręcznych pompowanych lub spalinowych.** Oprysk na komary gwarantuje szybkie pozbycie się komarów, much i innych owadów z Twojego otoczenia.
Efekty zauważalne od razu po zastosowaniu!

Mastercid Concentrate 100 EC PEST PROTECT1000ml likwiduje zarówno owady latające, jak i biegające.



- zwalcza komary, muchy, kleszcze, meszki, mrówki, rybiki, prusaki, karaluchy i inne,
- zapewnia wysoką śmiertelność
- długotrwałe działanie,
- efekt widoczny już po 15 minutach od zastosowania,
- wydajny - 1L wystarcza na 1000m² powierzchni
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- utrwalać zwiększa przyczepność oprysku do powierzchni opryskiwanej

Zastosowanie:

Preparat można stosować w: pomieszczeniach inwentarskich, fabrycznych. Mieszkalnych, biurowych, magazynach, użyteczności publicznej, oraz na zewnątrz tych pomieszczeń: ściany zewnętrzne, fundamenty, tarasy, szczeliny okienne, podjazdy, parkingi, chodniki, ścieżki, przy pojemnikach na odpady.

Zwalczania owady takie jak: komary, muchy, meszki, kleszcze, prusaki, karaluchy, rybiki cukrowe, pluskwy, kowale, mrówki i inne.

Specyfikacja Mastercid Concentrate 100 EC PEST PROTECT 1L

Wydajność: 1L koncentratu wystarcza na ok 1000 m² powierzchni (ok 50L oprysku)

Substancje czynne: cypermetryna [zaw. 100g/kg], geraniol [0,1g/kg]

Okres prewencji po oprysku: 2 godziny niezbędny czas wietrzenia pomieszczeń, od wyschnięcia preparatu.

Numer pozwolenia: 79818/19
Pojemność: koncentrat 1000ml

Dawkowanie

do

oprysku:



100ml preparatu na 5L wody = 100m²
250ml preparatu na 12L wody = 250m²
1L preparatu na 48L wody = 980m²
5L preparatu na 240L wody = 4900m²

Ważne informacje:

Ze względu na wysoką zawartość cypermetryny preparat biobójczy Mastercid Concentrate 100 EC PEST PROTECT może być niebezpieczny dla innych owadów, dlatego też ważne jest, aby zabieg odkomarzania przeprowadzić poza okresem aktywności owadów, najlepiej w godzinach wczesnoporannych lub wieczorem. Nie wykonywać oprysku w pełnym słońcu.

Preparat wykazuje najwyższą skuteczność w temperaturach od +5°C do 25°C w cieniu.

Sporządzenie cieczy użytkowej:

W celu przygotowania uniwersalnego roztworu roboczego należy zmieszać 100 ml koncentratu z 5 litrami wody. 1 litr cieczy roboczej wystarcza do zastosowania na 20m² powierzchni opryskiwanej. Odmierzoną ilość preparatu wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą, ciecz mechanicznie wymieszać do uzyskania jednorodnej mieszaniny, a następnie uzupełnić wodą.

W przypadku dużej infestacji, można powtórzyć zabieg.

Środki ostrożności:

1. Przed rozpoczęciem zabiegu, wyprowadzić z budynku ludzi i zwierząt, usunąć produkty spożywcze, jak również naczynia kuchenne.
2. Urządzenia i przedmioty używane do przygotowywania żywności należy zabezpieczyć lub usunąć.
3. Środek należy stosować w pomieszczeniach dobrze wentylowanych.
4. Opryskiwanie rozpocząć od najdalszej części pomieszczenia cofając się w kierunku wyjścia.
5. Nie opryskiwać przedmiotów i miejsc, z którymi mają kontakt dzieci.
6. Szczególną uwagę należy zwrócić na miejsca gnieźdzenia się owadów - szczeliny, szpary, miejsca za listwami, tapetami, w przypadku owadów latających - nasłonecznione fragmenty ścian, okolice okien, lamp itp.
7. Niezbędny czas wentylacji pomieszczenia po wykonaniu oprysku: 2 godziny
8. Po zakończonym zabiegu należy dokładnie umyć ręce i twarz wodą z mydłem.



Produkt biobójczy należy używać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z treścią zawartą na etykiecie, aby zminimalizować ryzyko dla ludzi i środowiska.

Przechowywanie:

Produkt przechowywać tylko w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w temperaturze 5-25 C.

Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionego zakładu unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.

Numer pozwolenia: Mastercid Concentrate 100 EC, 7918/19

Nr serii na opakowaniu. Data ważności: 24 miesiące od daty produkcji - podanej na opakowaniu.



Utrwalacz do oprysku SURFAMAX 100ml. Środek zwilżający i zwiększający przyczepność oprysku.

- zwiększa przyczepność oprysku do powierzchni opryskiwanej
- środek dłużej utrzymuje się na roślinach
- skutecznie utrwała wykonywany zabieg
- powoduje zmniejszenie zużycia preparatu do oprysku
- zwilżacz umożliwia dotarcie preparatu do miejsc niedostępnych, jak: zakamarki, oprędy, włoski, kutner, wosk
- obniża napięcie powierzchniowe cieczy użytkowej

Skład: ≤5% soli sodowe sec-alkilo 4-C10-13 kwasu benzenosulfonowego. ≤5% pierwszorzędowe alkohole tłuszczowe C11-C13 etoksylované 9 molami tlenu etylenu.

Zalecana dawka: 50ml na 100L cieczy użytkowej.

Zestaw zawiera:

- Oprysk Mastercid Concentrate 100 EC PEST PROTECT 1000ml
- Utrwalacz do oprysku SURFAMAX 100ml



Oprysk na Komary Kleszcze Meszki Mastercid Concentrate 100 EC PEST PROTECT

Skład: cypermetryna - 100 g/kg, geraniol - 0,1 g/kg

Nr pozwolenia: 7918/19

Pojemność: 1L

Produkt biobójczy do użytku profesjonalnego - kupując oświadczasz, że jesteś użytkownikiem profesjonalnym. Produkty biobójcze należy używać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Przed użyciem należy przeczytać etykietę i ulotkę informacyjną, aby zminimalizować ryzyko dla ludzi i środowiska. Odpady opakowaniowe należy utylizować zgodnie z przepisami lokalnymi, regionalnymi, krajowymi lub międzynarodowymi. Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań do innych celów (w tym jako surowców wtórnych).