

Link do produktu: <https://muggasklep.pl/skuteczny-oprysk-na-komary-kleszcze-pest-protect-5l-p-127.html>



Skuteczny Oprysk na Komary, Kleszcze PEST PROTECT 5L

| | |
|---------------------|--|
| Cena | 549,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | MCon100ECP5L |
| Kod producenta | Oprysk MConcentrate 100EC PEST PROTECT 5L |
| Kod EAN | 5904067031265 |
| Producent | PEST PROTECT |
| Zamów telefonicznie | 536 172 275 |

Opis produktu

Silny środek biobójczy, bardzo skuteczny przeciw owadom latającym **komarom, muchom, meszkom** oraz innym owadom biegającym i pełzającym **kleszczom, pluskwom, karaluchom, rybikom, mrówkom** w formie bardzo stężonego koncentratu do rozrabiania z wodą, przeznaczony m.in. do oprysku za pomocą typowych opryskiwaczy ręcznych pompowanych lub spalinowych, stosowany wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz. **Swoim działaniem skutecznie eliminuje komary - cypermetryna działa natychmiast**. Działa kontaktowo i żołądkowo, wnika do organizmu owadów przez powierzchnię ciała i zabija natychmiast. Zastosowanie preparatu gwarantuje szybkie pozbycie się uciążliwych komarów z naszego otoczenia.

Mastercid Concentrate 100 EC PEST PROTECT 5L skutecznie działa na owady latające, biegające jak również pełzające!



- zwalcza komary, kleszcze, muchy, meszki, mrówki, rybiki, karaluchy, prusaki inne,
- bardzo skuteczny - zapewnia wysoką śmiertelność
- działanie już po kilkunastu minutach od zastosowania,
- wydajny - 1L wystarcza na 1000m² powierzchni
- uniwersalny - wewnątrz budynków i na zewnątrz
- do oprysku i zamgławiania

Zastosowanie:

Preparat można stosować w budynkach oraz na zewnątrz

Środek ten można stosować w miejscach takich jak: budynki mieszkalne, gospodarstwa rolne, obiekty publiczne, zakłady przetwórstwa żywności, hotele, restauracje, szpitale, budynki inwentarskie, tarasach, ogrodach, ścianach budynków, ramach okien, przy pojemnikach na odpady.

Mastercid Concentrate 100 EC PEST PROTECT 5L stosowany jest przez osoby prywatne, jak również profesjonalne firmy zajmujące się odkomarzaniem.

Środek skutecznie zwalczania owady takie jak: komary, muchy, meszki, kleszcze, rybiki, cukrowe, pluskwy, prusaki, karaluchy, kowale, mrówki.

Specyfikacja: Mastercid Concentrate 100 EC PEST PROTECT 5L

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 5L

Mastercid Concentrate 100 EC PEST PROTECT 5L rozcieńcza się z wodą w następujących dawkach:

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:

1. Oprysk najlepiej wykonać wczesnym rankiem, lub późnym popołudniem, najlepiej ok. godziny 18:00.
2. Opryskujemy elewację budynku, zacienione miejsca, oraz miejsca gromadzenia się owadów. Najczęściej są to zarośla, wysokie trawy, krzewy, tuje itp.
3. Preparat należy rozpylić bezpośrednio na spodnią część liści, na owady, aż do całkowitego ich pokrycia.
4. Produkt wykazuje najwyższą skuteczność w temperaturach od +5°C do 25°C w cieniu.
5. Zabieg najlepiej wykonać przy spokojnej, bezwietrznej pogodzie.
6. Nie opryskiwać miejsc z pożytkami dla pszczoł i roślinami uprawnymi przeznaczonymi do spożycia lub na pasze.
7. Nie ma potrzeby opryskiwania całej działki, skupiamy się na opryskaniu żywopłotów, krzewów i drzew oraz wysokiej trawy. Opryskiwać należy miejsca zacienione, zakamarki i naroża ścian, altany, zarośla w ogrodzie i wokół ogrodzenia posesji (tworząc w ten sposób barierę).
8. Opryskując zarośla przybrzeżne należy uważać, aby nie opryskiwać powierzchni otwartej wody.

Sporządzenie cieczy użytkowej:

1. W celu sporządzenia uniwersalnego roztworu roboczego należy zmieszać 100ml preparatu z 5 litrami wody. 1 litr cieczy roboczej wystarcza do zastosowania na 20m² powierzchni opryskiwanej.
2. Odmierzoną ilość płynu wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą, ciecz mechanicznie wymieszać do uzyskania jednorodnej mieszaniny, a następnie uzupełnić wodą.
3. W przypadku dużej infestacji, można powtórzyć zabieg.

Środki ostrożności:

1. Przed przystąpieniem do zabiegu, wyprowadzić z pomieszczenia ludzi i zwierząt, wynieść produkty spożywcze i sprzęt używany do przygotowywania żywności.
2. Oprysk należy stosować w pomieszczeniach dobrze wentylowanych.
3. Opryskiwanie rozpocząć od najdalszej części pomieszczenia cofając się w kierunku wyjścia.
4. Nie opryskiwać powierzchni, z którymi mają kontakt dzieci.
5. Szczególną uwagę zwrócić na miejsca gnieźdzenia się owadów - szczeliny, szpary, tylne części mebli, miejsca za listwami, w przypadku owadów latających - nasłonecznione fragmenty ścian, okolice okien, lamp itp.
6. Niezbędny czas wentylacji pomieszczenia po wykonaniu oprysku: 2 godziny
7. Po zakończonym zabiegu należy dokładnie umyć ręce i twarz wodą z mydłem.
8. Ciecz roboczą najlepiej użyć w ciągu kilku godzin od jej wytworzenia.



Produkt biobójczy należy używać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Przed zastosowaniem należy dokładnie zapoznać się z ulotką na opakowaniu.

Przechowywanie:

Preparat 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.

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).