

Link do produktu: <https://zwalczamsam.pl/preparat-na-pluskwy-aspermet-200-ec-100ml-zwalcza-pluskwy-prusaki-muchy-kleszcze-mole-komary-p-13.html>



## Preparat na pluskwy ASPERMET 200 EC 100ml. Zwalcza pluskwy, prusaki, muchy, kleszcze, mole, komary

Cena	<b>60,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

**ASPERMET 200 EC Skuteczny oprysk na uciążliwe pluskwy i karaluchy**  
polecany do zwalczania pluskwy domowej, prusaków, karaluchów, much, komarów, kleszczy, muszek

#### ZALETY PRODUKTU:

- ⇒ **Duże stężenie środka owadobójczego - aż 20 % permetryny**
- ⇒ **Wydajność - opakowanie 100 ml do oprysku lub zamgławiania na 100 m<sup>2</sup>**
- ⇒ **Polecany przez profesjonalistów**
- ⇒ **Skuteczna walka z kleszczami, komarami i muchami w ogrodzie**
- ⇒ **Wysoka skuteczność w zwalczaniu pluskwy domowej**

**ASPERMET 200 EC** niezawodny w walce z uciążliwymi **owadami domowymi**, skutecznie likwiduje całą populację **pluskwy, prusaków, rybików, much**. Polecany przez profesjonalne firmy DDD do oprysków w ogrodzie przeciw **komarom, kleszczom i muchom**. Zwalcza również **wołka zbożowego, moła ziarniaka, mklika mącznego oraz pleśniakowca lśniącego**, zwanego potocznie **chrząszczem ściółkowym**, występujący w kurnikach.

Wydajny, skoncentrowany preparat **pokryje nawet do 1000 m<sup>2</sup>** używając jednej buteleczki 100 ml (przy oprysku w pomieszczeniach używając wytwornic aerozolowych). Substancja aktywna tego środka to **permetryna**, której stężenie to **20 %** cechuje się działaniem repelentnym czyli wypłasza owady z ich kryjówek. Preparat działa przez okres **kilku tygodni**, w zależności od jakości wykonanego zabiegu, rodzaju opryskiwanej powierzchni, temperatury i wilgotności.

#### PRZEZNACZENIE PRODUKTU:

- ▶ Do stosowania w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej;
- ▶ W pomieszczeniach biurowych i fabrycznych
- ▶ Magazynach przemysłowych i spożywczych (po uprzednim zabezpieczeniu żywności)
- ▶ W szpitalach (z wyjątkiem sal chorych) a także w przedszkolach, szkołach przy ścisłym przestrzeganiu środków ostrożności

#### ZRÓB TO SAM - sposób użycia:

##### 1. Zwalczanie owadów wewnątrz budynku (pluskwa, prusaki, karaluchy):

**Metoda oprysku** - zalecane stężenie: 2% (100 ml środka w 5 l wody), przy dawce 1 litr cieczy roboczej na 20m<sup>2</sup> powierzchni

- ▶ Oprysk można wykonać przy użyciu typowego opryskiwacza ciśnieniowego
- ▶ Podczas zwalczania owadów biegających dokładnie opryskać miejsca ich gnieźdzenia (naroża ścian i podłóg, szpary, szczeliny, przejścia rur i przewodów, miejsca za listwami, tapetami i wykładzinami, wannami, szafkami, zlewozmywakami, tylne części mebli i obrazów, okapy)
- ▶ Podczas zwalczania much opryskiwać powierzchnie ich częstego przebywania np. nasłonecznione fragmenty ścian, okolice okien, lamp)
- ▶ Podstawową zasadą właściwego wykonania zabiegu jest dokładne pokrycie cieczą dezynfekowanych powierzchni. Opryskiwać należy nie więcej niż 1/3 powierzchni pomieszczenia.
- ▶ Po wykonanym zabiegu opuścić pomieszczenie na 2 godziny, a następnie starannie wywietrzyć przez co najmniej 1 godzinę.

##### 2. Zwalczanie komarów oraz kleszczy na zewnątrz:

**Metoda oprysku:** sporządzić 1 % roztwór koncentratu w wodzie dokładnie wymieszać - 100ml preparatu w 10 litrach wody - zużyć 1 L na 20m<sup>2</sup> powierzchni

- ▶ Zabieg najlepiej przeprowadzić w czasie największej aktywności owadów czyli wieczorem, w bezwietrzną pogodę gdy mamy dużą pewność że

---

nie wystąpią opady deszczu w ciągu doby po oprysku;

- ▶ Należy opryskiwać równomiernie całą powierzchnię wyznaczoną do dezynsekcji, omijając rośliny kwitnące oraz warzywa;
- ▶ Po dwóch godzinach od zabiegu można przebywać na terenie objętym dezynsekcją

Czas działania środka zależy od jakości wykonanego zabiegu, rodzaju opryskiwanej powierzchni, temperatury, wilgotności, zapylenia itp. Na powierzchniach bielonych wapnem szybko ulega dezaktywacji. Traci swoje właściwości po umyciu, wytarciu, spłukaniu opryskanej powierzchni.

**Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.**

## Skład

Aspermet 200 EC

- ▶permetryna 200g/l

PRODUCENT:



## Załączniki

[Karta charakterystyki ASPERMET 2022.pdf](#)

[Etykieta ASPERMET.pdf](#)

[Pozwolenie ASPERMET 2016.pdf](#) nr pozwolenia **MZ3869/09**