

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/pess-flea-kil-plus-preparat-owadobojczy-pojemnosc-250ml-p-146173.html>



## Pess Flea-Kil Plus Preparat Owadobójczy Pojemność 250ml

Cena	<b>22,16 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5905596001835</b>
Kod producenta	<b>5905596001835</b>
Zastosowanie	<b>Owadobójcze</b>
Pojemność	<b>250</b>

### Opis produktu

#### Pess Flea-Kil Plus Preparat Owadobójczy Pojemność 250ml - Opis Produktu

Zwalcza wszelkie owady biegające. Dezynsekcja pomieszczeń mieszkalnych zasiedlonych przez „zapchłone” psy i koty. Niszczenie wszelkich owadów biegających (karaluchy, mrówki, pchły, wszy, kleszcze). Jest to alkoholowy roztwór substancji biologicznie czynnych: PBO, Tetrametryny i Permetryny. Jest to ulepszona wersja preparatu owadobójczego MUSZKA i FLEA-KIL. Zwalcza wszelkie owady biegające w tym pchły, wszy, kleszcze w pomieszczeniach mieszkalnych oraz przeznaczonych dla zwierząt.

#### Pess Flea-Kil Plus Preparat Owadobójczy Pojemność 250ml - Dane Techniczne

- Substancja czynna: 0,60% (0,60g/100g) PBO/Butotlenek Piperonylu, 0,30% (0,30g/100g) Tetrametryna, 0,10% (0,10g/100g) Permetryna
- Pojemność:250ml

#### Pess Flea-Kil Plus Preparat Owadobójczy Pojemność 250ml - Sposób Użycia

- Opryskiwać powierzchnię z odległości 30-100 cm przez około 7 sekund
- Efekt biobójczy po 20 minutach
- Wstęp do pomieszczenia możliwy zaraz po jego przewietrzeniu

#### Dodatkowe Informacje

Zawarte w preparacie substancje czynne - Tetrametryna i Permetryna - należą do związków z grupy syntetycznych pyretroidów (pochodna kwasu chryzantemowego).

Są to insektycydy silnie trujące dla dorosłych owadów za to mało szkodliwe dla ludzi i innych ssaków, dlatego też mogą być stosowane w pomieszczeniach zamkniętych.

Pyretroidy należą do grupy insektycydów neurotoksycznych co oznacza, że w momencie dostania się do organizmu owada drogą kontaktu lub pokarmową, paraliżują układ nerwowy insekta powodując jego otępienie a w konsekwencji śmierć.

Pyretroidy wykazują wysoką aktywność insektobójczą w niższych temperaturach.

Związki z tej grupy charakteryzują się dość dobrą lotnością.