


Sposób użycia

Opryskiwać z odległości **około 30 cm**.

Efekt biobójczy po **15-30 minutach**.

Wstęp do pomieszczenia możliwy zaraz po jego przewietrzeniu.

- 
- **Efekt biobójczy po 15-30 minutach.**
 - Wstęp do pomieszczenia **możliwy zaraz po jego przewietrzeniu.**
 - **Opryskiwać** z odległości **około 30 cm.**
 - Preparat skutecznie zwalczy **pchły i kleszcze w otoczeniu psa,** jak **również na nim.**
 - Preparat zniszczy również **inne owady biegające,** jak **karaluchy, mrówki, pająki** w pomieszczeniach mieszkalnych oraz przeznaczonych dla zwierząt.
 - Jest to alkoholowy roztwór substancji biologicznie czynnych: **Tetrametryny i Permetryny.**
 - Jest to **ulepszona wersja** preparatu owadobójczego MUSZKA.
 - Zwalcza **wszelkie owady biegające** w tym **pchły, wszy, kleszcze** w pomieszczeniach mieszkalnych oraz przeznaczonych dla zwierząt.
 - **Produkt biobójczy.**

Czas działania:

- działanie doraźne

Trwałość w opakowaniu:

- 3 lata

Substancja czynna:

- 0,25% (0,25g/100g) Tetrametryna, 0,25% (0,25g/100g) Permetryna

Bezpieczeństwo

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.