

## Spray na owady latające zapach lawendy Expel 300 ml



Cena: 10,34 PLN

### Opis słownikowy

Ilość w opakowaniu zbiorczym 12 sztuk

Producent Bros

### Opis produktu



**EXPEL Spray na owady latające ( muchy, komary, osy, mole) 300ml**



Spray o zapachu lawendowym do zwalczania owadów latających takich, jak muchy, komary, osy, mole. Przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach. W celu zwiększenia skuteczności działania należy zamknąć okna i drzwi, rozpylić preparat i nie wietrzyć pomieszczenia przez najbliższą godzinę.

### **Niezawodny sposób na owady latające!!!**

- Skutecznie zwalcza owady już przy pierwszym użyciu;
- Szybkie działanie;
- Długotrwała ochrona;
- Przyjemny lawendowy zapach;
- Prosty w użyciu;
- Natychmiastowa skuteczność;
- Pojemność 300 ml;

### **SPOSÓB UŻYCIA:**

Zamknąć drzwi i okna. Przed użyciem wstrząsnąć. Oprysk rozpocząć od najdalszej części pomieszczenia, cofając się w kierunku wyjścia. Trzymać puszkę pionowo, rozpylić produkt we wszystkich kierunkach, uwzględniając okolice okien i powierzchni nasłonecznionych.

Opryskiwać z odległości nie mniejszej niż 1 m od ścian, tkanin i mebli. Czas opryskiwania pomieszczenia 20 m<sup>2</sup> (50 m<sup>3</sup>) wynosi ok. 10 s. Po

skończonym zabiegu pozostawić pomieszczenie zamknięte przez ok. 15 min, po czym starannie wywietrzyć.

W przypadku osłabienia produktu stosować bezpośrednio na owady. Powoduje to natychmiastowe unieszkodliwienie owady i jego śmierć po ok. 1 minucie od zastosowania.



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

## Galeria

### EXPEL spray na owady latające

Amerykański preparat na owady latające, zawiera 6 substancji czynnych, jest bezpieczny dla ludzi i zwierząt, nie zawiera alkoholu i jest bezbarwny.

Współczynnik:

Substancje czynne:

fenotryna (izomer 1R trans) 0,1 % (0,1 g/100 g);

praletryna 0,09 % (0,09 g/100 g);

butolienek

piperonylu 0,45 % (0,45 g/100 g).

Zawiera niskowrzącą modyfikowaną frakcję benzynową.

Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 6380/15.

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077

592077



**Pierwsza pomoc:** Zapewnić dostęp świeżego powietrza. Oczy przemyć wodą, skórę wodą z mydłem. W razie potrzeby lub pokłnięcia skontaktować się z lekarzem. Skutki uboczne nie są znane.

Puste opakowania i pozostałości preparatu dostarczyć na odpowiednie wysypisko lub do utylizacji.

**Substancje czynne:**  
fenotryna (izomer 1R trans) 0,1 % (0,1 g/100 g);  
praletryna 0,09 % (0,09 g/100 g);  
butolienek piperonylu 0,45 % (0,45 g/100 g).

Zawiera niskowrzącą modyfikowaną frakcję benzynową.

Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 6380/15.