



Revisione 01/10/2024



# VESPAJET®

## INSETTICIDA AEROSOL A LUNGA GITTATA

### COMPOSIZIONE

<b>Estratto di Piretro 50%</b>	0,1 %
<b>Permetrina</b>	0,3 %
<b>Piperonil Butossido</b>	2,3 %

**Presidio Medico  
Chirurgico. Registrazione  
del Ministero della salute  
N. 19159**

### TARGET:

Vespe e calabroni

### TIPO DI FORMULAZIONE:

Insetticida aerosol pronto all'uso

### Imballi disponibili:

12 pz da 750 ml

### CODICE

057

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Vespajet è un insetticida spray a rapida azione abbattente raccomandato per tutte le applicazioni a distanza.

Agisce per contatto e la sua buona residualità impedisce il ripopolamento dei luoghi trattati.

Vespe, calabroni e altri insetti molesti si insediano nei posti più disparati (grondaie, cassonetti delle serrande avvolgibili, sotto i davanzali, tra le travi di sostegno dei tetti, nei solai, lungo le pensiline, cavità, fessure o crepe dei muri) mettendo a rischio l'incolumità di chi sta procedendo alla loro eliminazione.

Vaspajet è stato studiato per poter agire contro questi pericolosissimi insetti in totale sicurezza. Infatti, grazie alla speciale valvola di nuova concezione che potenzia l'erogazione sino ad una gittata di 5 metri, è possibile il trattamento dei nidi normalmente difficili da raggiungere

### MODO D'USO:

Agitare prima dell'uso. Nebulizzando a brevi intervalli (7-10 secondi), da una distanza di circa 3 metri, dirigere il getto direttamente sui nidi o nei luoghi di ricovero degli insetti, sia volanti che striscianti (vespe, calabroni, cimici, ragni, scarafaggi, formiche, ecc.).

Il getto può essere diretto anche contro insetti isolati. Contro vespe e calabroni si consiglia l'applicazione al mattino presto, o in tarda serata (ossia quando gli insetti sono nel nido), in questo modo si aumenta l'efficacia del trattamento.

Dopo alcuni giorni che non si notano più insetti vivi, si può rimuovere il nido. Negli ambienti chiusi aerare il locale, prima di soggiornarvi nuovamente. Non usare in quantità eccessiva o impropria. Ripetere l'applicazione in caso di necessità.

### AVVERTENZE E PRECAUZIONI D'USO:

Non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'ozono. Seguire attentamente le istruzioni e le avvertenze indicate sull'etichetta.