

Scheda Tecnica ANTIVESPE

Ver. 5.1 Febbraio 2022

# Antivespe (Vespajet)

## Aerosol insetticida per vespe e calabroni

### DESCRIZIONE

Insetticida schiumogeno per la lotta contro insetti, specifico per vespe e calabroni. Per uso domestico e civile. Non dannoso per lo strato d'ozono.

Dotato di speciale valvola, permette di raggiungere gli insetti anche quando situati in posizioni di non agevole accesso e da notevole distanza permettendo all'operatore di agire in tutta sicurezza.

VESPAJET è un insetticida spray a rapida azione abbattente la cui azione si esplica già dopo qualche decina di secondi dall'irrorazione.

Disponibile anche in versione schiumogena che ne facilita la percisione del getto e una maggiore azione residuale nel tempo che impedisce il ripopolamento dei luoghi trattati.

#### Certificazioni:

##### **Presidio Medico PMC Reg. n° 19159 (Vespajet)**

Composizione (su 100 g): Permetrina 25/75 tecnica 0,30 g - Piperonilbutossido tecnico 2,30 g – Chrysanthemum cinerariaefolium Ext. 50% 0,1 g - Solventi e propellenti q.b.a 100 g

##### **Presidio Medico PMC Reg. n° 20155 (Vespajet schiuma)**

Composizione (su 100 g):

Tetrametrina tecnica 0,26 g - Permetrina 25/75 tecnica 0,42 g – Piperonilbutossido tecnico 1,0 g - Solventi e propellenti q.b.a 100 g

### CARATTERISTICHE SPECIALI

- Gittata fino a 4/5 metri
- Azione disinfestante veloce ed accurata
- Indicato per siti industriali, domestici, campeggi etc.
- Buona azione residuale (specie nella versione schiumogena)
- La schiuma collassa in tempi brevi scomparendo.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Forma</b>	Liquido (spray)/Schiuma
<b>Colore</b>	Incolore (spray)/paglierino (schiuma)
<b>Odore</b>	caratteristico
<b>Peso Specifico [g/cm<sup>3</sup>]</b>	0,78
<b>Punto d'infiammabilità (propell.) [°C]</b>	<0
<b>Pressione al caricamento [bar]</b>	4 (spray); 6 (schiuma)
<b>Miscibilità in acqua</b>	parziale
<b>Contenuto solido [%]</b>	0
<b>Temperature all'applicazione [°C]</b>	5 ÷ 30

## APPLICAZIONE

Agitare bene prima dell'uso. Nebulizzando a brevi intervalli (7-10 secondi), da una distanza di circa 3-5 metri, dirigere il getto direttamente sui nidi o nei luoghi di ricovero degli insetti, sia volanti che striscianti (vespe, calabroni, scarafaggi, formiche, ecc.). Il getto può essere diretto anche contro insetti isolati. Contro vespe e calabroni si consiglia l'applicazione al mattino presto o, meglio, in tarda serata (ossia quando gli insetti sono nel nido), in questo modo si aumenta l'efficacia del trattamento. Dopo alcuni giorni senza presenza di insetti vivi, si può rimuovere il nido.

Non usare quantità eccessive od improprie. Può lasciare aloni.

## PULIZIA DELL'ATTREZZATURA E PROTEZIONI PERSONALI

Seguire attentamente le istruzioni e le avvertenze indicate sull'etichetta.

## IMBALLI

Bombola 750 ml, 12 pezzi per scatola

## VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

---

Il prodotto può essere conservato per 24 mesi nelle confezioni originali. Temperatura di conservazione tra 5°C e 30°C in locale fresco ed asciutto. Tenere lontano da fonti di umidità, fonti di calore e dal contatto diretto dei raggi del sole.

## INFORMAZIONI GENERALI

---

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze. In ogni caso questo documento non può essere considerato una garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto in accordo con le istruzioni fornite. Il buon esito dell'applicazione è al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto, le raccomandazioni contenute in questo documento devono essere considerate linee guida generali. Se permangono dei dubbi, effettuare test preliminari. NPT Srl, si riserva il diritto di modificare e aggiornare la scheda tecnica senza preavviso. I clienti sono gentilmente invitati a verificare di essere in possesso della versione più recente.

CONSULTARE SEMPRE LA SCHEDA DI SICUREZZA PRIMA DI USARE IL PRODOTTO