

# VESPA MAYER SCHIUMOGENO

Schiumogeno in bombola aereosol

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO:  
Reg. Ministero della Sanità n° 18769

INSETTICIDI



Scheda  
Tecnica

Revisione 0 - Gennaio 2024

## COMPOSIZIONE

100 gr di prodotto contengono:

Permetrina Tec. Rapporto cis/trans 25/75% (CAS: 52645-53-1)	0,40 g
Tetrametrina Tec. (CAS: 7696-12-0)	0,25 g
Piperonil butossido tec. (CAS: 51-03-6)	1,00 g
Coformulanti e acqua q.b. a	100 g

## CARATTERISTICHE

VESPA SPRAY è un insetticida schiumogeno spray ad azione immediata specifico per vespe, e calabroni. Getto che raggiunge i 4-5 metri di lunghezza.

## DESTINAZIONE D'USO

Vespa Spray Schiumogeno deve essere irrorato tenendo il getto ad una distanza utile dall'area da trattare e avendo cura di irrorare attentamente i nidi degli insetti, in modo che la massa schiumogena li avvolga completamente. Evitare il contatto con persone o animali durante l'operazione di irrorazione. In caso di necessità ripetere l'irrorazione dopo 2-4 giorni.

## DOSI D'IMPIEGO

Vespa Mayer Schiumogeno viene impiegato alle seguenti dosi:

- Insetti Volanti: tal quale direttamente sul nido



## INFESTANTI TARGET

INSETTI VOLANTI  
Vespe e Calabroni



PERICOLO

### Indicazioni di Pericolo (H):

- H222: Aerosol estremamente infiammabile.
- H229: Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.
- H318: Provoca gravi lesioni oculari.
- H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### INDICAZIONI D'AVVERTENZA

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso.

Leggere le informazioni inerenti il prodotto contenute nella relativa scheda di sicurezza.

Poiché la COLKIM non esercita alcun controllo sul modo d'impiego del prodotto, essa non si assume alcuna responsabilità in merito all'utilizzo dello stesso.

Il testo risulta conforme a quanto presente nell'etichetta del prodotto.

La presente è indicata per i PCO trained professional, agronomi, veterinari, biologi e laureati in discipline scientifiche in genere.