

Presidio Medico Chirurgico - Registrazione del Ministero della Salute n. 20208

INSETTICIDA AEROSOL CONTRO VESPE E CALABRONI PER USO DOMESTICO, CIVILE E PROFESSIONALE

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Permetrina 25/75 (CAS n. 52645-53-1)	0,500 g
Tetrametrina (CAS n. 7696-12-0)	0,276 g
Piperonil butossido (CAS n. 51-03-6)	1,200 g
Coformulanti e solventi	q.b. a 100 g

Caratteristiche

VespeX è un insetticida aerosol utile per controllare e combattere vespe e calabroni. Grazie ai suoi componenti il prodotto può essere utilizzato direttamente sui nidi di vespe, dove esplica la sua azione abbattente in 4-5 secondi. Il prodotto inoltre contiene permetrina, che conferisce al formulato anche un'azione residuale.

Grazie alla particolare valvola erogatrice, il suo getto può raggiungere distanze di oltre 4 metri, permettendo di trattare in tutta sicurezza vespe e relativi nidi posizionati sotto tetti, pensiline, gazebo, grondaie, davanzali, tapparelle, muri, ecc.

Per le sue caratteristiche VespeX è impiegato nella disinfestazione di ambienti, comunità, alberghi, magazzini, depositi.

Istruzioni

Nebulizzare VespeX indirizzando il getto direttamente verso il bersaglio, avendo cura, in presenza di nidi, di bagnarne bene le superfici per ottenere anche un effetto residuale. Solitamente spruzzi della durata di 0,5-1 secondi sono sufficienti per garantire la completa efficacia del prodotto. Il trattamento verso i nidi va effettuato preferibilmente la mattina presto o la sera tardi, quando la maggior parte degli insetti bersaglio sono presenti nel nido.

VespeX generalmente non lascia aloni sulle superfici trattate. In presenza di materiali delicati, trattare preventivamente piccole porzioni per verificarne la compatibilità. Ripetere il trattamento solo quando necessario e dirigere il getto verso l'alto lontano dalle persone.

Articolo	Codice	Confezione
VespeX	100640	Bombola da 750 ml in scatole da 12 pz.

SCHEDA TECNICA

Informazioni riservate ai tecnici della disinfestazione, agronomi, medici, veterinari e autorità sanitarie