

SCHEDA TECNICA

VESPAJET SCHIUMA

Insetticida spray pronto uso per la lotta a vespe, calabroni e relativi nidi

Vespajet schiuma è un insetticida spray pronto uso appositamente studiato per la lotta a vespe e calabroni e relativi nidi.

Il prodotto è dotato di una speciale valvola che permette di raggiungere i 4-5 metri di distanza, permettendo così di trattare i nidi in tutta sicurezza per l'operatore. Infatti, non appena il getto colpisce il nido, il prodotto spray si trasforma immediatamente in una schiuma densa ed avvolgente che impedisce agli insetti di volare e li porta alla morte nel giro di pochi secondi.

La formulazione, a base di Permetrina e Tetrametrina, conferisce al prodotto un effetto stanante, abbattente e residuale, mentre

FORMULAZIONE

Aerosol schiumogeno

COMPOSIZIONE

Permetrina 0,42%, Tetrametrina 0,26%, Piperonil Butossido 1,0%

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Agitare il prodotto prima dell'uso. Nebulizzare a brevi intervalli (7-10 secondi), da una distanza di circa 3 metri, dirigendo il getto direttamente sui nidi o nei luoghi di ricovero degli insetti.

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.

Negli ambienti chiusi aerare il locale, prima di soggiornarvi nuovamente.

CONFEZIONI DI VENDITA

Bombola da 750 ml in scatole da 12 pezzi.



Le informazioni riportate nella scheda sono di carattere indicativo e non sostituiscono quanto riportato sull'etichetta del prodotto. Pertanto chi impiega il prodotto è tenuto a leggere e ad attenersi a quanto riportato in etichetta. PESTNET ITALIA srl declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione a qualsiasi norma. Prima dell'uso si consiglia di effettuare una prova per testare la compatibilità del prodotto con la superficie da trattare.

PESTNET

PESTNET ITALIA srl,
Via Terza Strada 12, 35026 Conselve (PD)
Tel. 049|9500588
www.pestnet-europe.it