

SPEED® SCHIUMA VESPE

SCHIUMA CONTRO I NIDI DI VESPA

Punti di forza:

- Effetto schiuma si fissa al nido
- Lunga gittata "circa" 4 metri

Formulazione

aerosol a base acquosa specifico per il trattamento di nidi di vespe

Campo di Impiego:

Adatto ad uso esterno. È indicato per il trattamento di nidi di vespe in tutti gli ambienti sia civili, domestici che industriali (sottotetti, cavità, sotto le tegole, grondaie, crepe, sotto i davanzali, all'interno della vegetazione o sugli alberi).

Lotta contro

vespe (nelle varie fasi di sviluppo), come ad esempio, vespa germanica (*Vespa germanica*), vespa cartonaia (*Polistes sp.*). Nidi di vespe.

Modalità d'uso:

Agitare molto bene la bombola prima dell'uso. Spruzzare indirizzando il getto di schiuma sul nido ricoprendolo completamente. Ripetere il trattamento dopo alcuni giorni solo se necessario.

Registrazione:

SPEED SCHIUMA - PRODOTTO BIOCIDA (PT18) AUTORIZZAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2023/00837 /BBP

Confezioni disponibili:

bombola	750 ml	421646.B
---------	--------	----------



Comunicazione riservata ad Agenti di vendita, operatori professionali e personale tecnico specializzato.

*Attenzione: seguire attentamente le istruzioni riportate sull'etichetta del prodotto. Le informazioni sono a carattere informativo e non sostituiscono quanto riportato sull'etichetta di ogni singolo prodotto. L'utilizzatore è tenuto a leggere e attenersi a quanto riportato sulle etichette dei prodotti. Il rispetto delle istruzioni riportate sulle etichette della confezione è essenziale per il corretto uso del prodotto e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Zapi SpA declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma.

Si fa presente a tutti i rivenditori che la pubblicità e la vendita on line di alcune tipologie di prodotti esposti nel presente sito potrebbe essere soggetta a specifiche norme e restrizioni. Al fine di effettuare vendite a distanza o sui siti internet o pubblicità (ad es. sui social networks) di prodotti contenuti nel presente catalogo, è necessario attenersi a tali norme, la cui conoscenza ed applicazione è sotto la responsabilità unica di chi intende effettuare tale tipologia di attività.

Composizione

Transflutrina tec. (N° EC 405-060-5)
0,114%; Ciflutrin tec. (N° EC 269-855-7)
0,026%; Piperonilbutossido tec. (N° EC
200-076-7) 0,213%



Scheda aggiornata il 23 giu 2026

Scaricata il 5 lug 2026

QUALITÀ | ISO 9001
SALUTE E SICUREZZA | OHSAS 18001
AMBIENTE | ISO 14001

