

Mosche e Zanzare Spray

Caratteristiche

Mosche e zanzare spray stop è un insetticida che, grazie alla presenza di due principi attivi con spiccata azione abbattente elimina, rapidamente, dagli ambienti domestici, gli insetti volanti quali zanzare comuni e tigri (*Culex pipiens*, *Aedes albopictus*, *Aedes Aegypti*), e altri insetti come mosche (*Musca domestica*) e vespe (*Vespula vulgaris*).

Confezioni disponibili:

| | | |
|------------------------|--------|---------|
| Mosche e Zanzare Spray | 400 ml | GA20164 |
|------------------------|--------|---------|



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

100 g di prodotto contengono:
Pralletrina pura (CAS: 23031-36-9)
0,10% 1R Trans-fenotrina pura (CAS: 26046-85-5)
0,10% Eccipienti, solventi, propellente q.b. a 100%.



Scheda aggiornata il 27 mar 2024

Scaricata il 16 feb 2026

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

