

Open Air Spray

Contro mosche, zanzare e piccoli insetti



Caratteristiche

Protetto all'aperto dalle zanzare comuni, tigre, formiche e piccoli insetti Fino a 5 ore di protezione da zanzare e formiche VAPE OPEN AIR è un prodotto insetticida studiato per la vita all'aria aperta, da utilizzare in ore diurne e notturne. La sua formulazione è di facile utilizzo e allontana le zanzare comuni e tigre e formiche dall'area trattata, creando uno spazio privo di insetti per l'uomo e gli animali domestici.

Confezioni disponibili:

Open Air Spray	500 ml	GA21524
----------------	--------	---------

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

100g di prodotto contengono: Transflutrina tec. 96,5% (CAS: 118712-89-3) g 0,1 (pari allo 0,0965% di s.a. pura) Tetrametrina tec. 92% (CAS: 7696-12-0) g 0,05 (pari allo 0,046% di s.a. pura) Solventi, eccipienti e propellente q.b. a g 100