

Open Air Spray

Caratteristiche

ACTI ZANZA SPRAY è un prodotto specifico per proteggere dalle zanzare un'area aperta ove si intende soggiornare per alcune ore. Il primo effetto immediato è quello di uccidere tutte le zanzare presenti nell'area; nelle ore seguenti abbatte o comunque allontana la zanzare che tentano di entrare nella zona trattata, per l'arco temporale di 8 ore.

ACTI ZANZA SPRAY funziona contro tutte le specie di zanzare presenti in Italia.

Usato all'interno il prodotto funziona contro le zanzare ma anche contro flebotomi e mosche.

Confezioni disponibili:

| | | |
|----------------|--------|---------|
| Open Air Spray | 500 ml | GA18933 |
|----------------|--------|---------|



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:
Transflutrina pura (nr.Indice 607-223-00-8) 0,10g Piperonil butossido (nr.CAS 51-03-6) 0,20 g
Acqua, coformulanti e propellenti:
q.b.a 100g.