

REVISIONE 2026



New Spraymaster® One Shot

INSETTICIDA - ACARICIDA SPRAY A SVUOTAMENTO TOTALE

New Spraymaster® One Shot è un insetticida-acaricida ad alta efficacia e ampio spettro d'azione, formulato come aerosol a svuotamento totale.

I suoi principi attivi, Tetrametrina e Deltametrina, garantiscono un'azione rapidamente abbattente contro insetti striscianti e volanti, raggiungendo anche i punti più nascosti delle aree infestate.

Il suo particolare metodo di applicazione permette un controllo puntuale ed immediato dei principali insetti volanti e striscianti, come scarafaggi, zanzare, zanzara tigre mosche, cimici, tarme, acari, cimici dei letti, pulci, ragni.

N° Registrazione: 19444

ORGANISMI TARGET



Zanzare

Mosche

Blatte

Formiche - Cimici - Pulci - Cimici dei letti
Scorpioni - Tarme - Ragni

COMPOSIZIONE

Tetrametrina **0,10 %**
Deltametrina **0,05%**

FORMATO

150 ml Bombola con valvola autosvuotante

FORMULAZIONE

Aerosol

CODICE

056-ST

IMBALLI

24 Pz.

CAMPI DI APPLICAZIONE

New Spraymaster® One Shot è adatto per essere utilizzato in una molteplicità di ambienti:

- ambienti civili: alberghi, bar, ristoranti, negozi, supermercati, scuole, comunità, luoghi di riunione, biblioteche, teatri, cinema, convivenze, asili, caserme, ospedali, dormitori, case di riposo, porti e zone portuali.
- mezzi di trasporto: auto, autobus, treni, navi, esclusi aerei.
- ambienti industriali: fabbriche, spogliatoi, mense, industrie alimentari, tessili, cartarie, industrie e depositi di tabacco, magazzini e depositi alimentari, silos, container.
- ambienti domestici: abitazioni, cucine, bagni, cantine, ripostigli, armadi, garage, camere da letto, sottotetti, giardini.
- strutture per animali: ricoveri, maneggi, scuderie, canili.





MODALITÀ D'USO

New Spraymaster® OneShot è di semplice applicazione:

1. Chiudere porte e finestre e posizionare una bombola di **New Spraymaster® OneShot** in posizione verticale, possibilmente al centro del locale da trattare.
2. Premere il tasto erogatore fino a farlo bloccare.
3. Allontanarsi dal locale e chiudere la porta.
4. Dopo circa 6 ore, riaccedere al locale trattato e farlo arieggiare prima di consentire l'ingresso a persone e animali

Una bombola da 150 ml è utilizzabile in ambienti di circa 65 m³. In caso di cubatura maggiore aumentare il numero delle bombole in proporzione.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI D'USO

Leggere attentamente le istruzioni riportate sull'etichetta del prodotto prima dell'uso.