



Scheda Tecnica

BestAway® Automatic



Caratteristiche Tecniche

BestAway® Automatic è una bombola insetticida pronta all'uso indicata per trattamenti in ambienti domestici, civili ed industriali, da impiegarsi in abbinamento ad apposito erogatore automatico ad erogazione temporizzata. Il formulato, a base di Piretro (estratto di *Chrysanthemum cinerariaefolium*), Tetrametrina e Piperonil Butossido, è efficace contro tutti gli insetti volanti, come mosche (inclusa *Stomoxys calcitrans*), zanzare (compresa la zanzara tigre *Aedes albopictus*) e insetti delle derrate (quali *Plodia interpunctella* e *Ephestia kuehniella*).

Dosi e modalità di impiego

BestAway® Automatic è azionata meccanicamente tramite un erogatore automatico. Collocare il sistema erogatore in ambienti chiusi, a non meno di 1,80 m dal pavimento, possibilmente in corrispondenza di porte e/o finestre, in posizione tale che il getto sia rivolto lontano dalle persone. Accendere l'apparecchio e selezionare la temporizzazione ogni 15 minuti. Lasciare agire il prodotto almeno 1 ora, fino ad 8 ore, a seconda del livello di infestazione del locale da trattare e delle aperture presenti nei locali, possibili cause di ingresso degli infestanti. Al termine del trattamento, arieggiare il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Non applicare in vicinanza di impianti di condizionamento. Tenere lontano da fiamme libere, corpi incandescenti o altre fonti di combustione per evitare rischi di infiammabilità. Assicurarsi che l'ambiente sia dotato di sufficiente ricambio d'aria.

BestAway® Automatic

Aerosol insetticida per il controllo di insetti volanti

Titolare dell'autorizzazione e officina di produzione

Vebi Istituto Biochimico S.r.l.
Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD), Italia
Tel. +39 049 9337111
Fax +39 049 5798263
www.vebi.it

Registrazione

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO
Registrazione del Ministero della Salute IN CORSO

Composizione

Estratto di <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , ottenuto da fiori aperti e maturi di <i>Tanacetum cinerariifolium</i> mediante CO2 supercritica (CAS N. 89997-63-7) 2,60 g equivalente ad un contenuto di piretrine pure pari a	1,30 g
Tetrametrina (CAS N. 7696-12-0)	0,23 g
Piperonil Butossido (CAS N. 51-03-6)	15,00 g
Propellente e coformulanti q.b. a	100 g

Specifiche Prodotto

Codice	Confezione	Cartone	Pallet
04108	Bombola 250 ml	48 pezzi (8 scatole x 6 pezzi)	18 cartoni

Vebi Istituto Biochimico S.r.l.

Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD)

Tel: +39 049 9337111

www.vebi.it

P.IVA: IT02123360287

C.F.: 00285300273

SDI: T04ZHR3