



INSETTICIDI

LABSPRAY

Insetticida volanti

FORMULAZIONE: AEROSOL

REG N° 15460 - LABSPRAY

PMC

CARATTERISTICHE

LABSPRAY uccide in tempi brevissimi insetti alati e striscianti come mosche, zanzare (comune e zanzara tigre), vespe, formiche, scarafaggi, pulci, zecche, acari, ecc. grazie all'associazione di due principi attivi dotati di potere abbattente (Piretro naturale) e potere insetticida con effetto residuale (Cipermetrina).

LABSPRAY trova impiego dovunque: bar, abitazioni, ristoranti, ospedali, caserme, cinema, allevamenti, cucine, servizi, ecc.

DOSI & MODI D'USO

Chiudere porte e finestre e spruzzare il prodotto verso l'alto, lontano dalle persone, per 4/5 secondi in ambienti medi. Lasciare agire 20 minuti, indi riaprire porte e finestre ed areare. Per ottenere un'azione più prolungata nel tempo contro insetti alati o striscianti, spruzzare sulle tapparelle, davanzali, stipiti, bordi dei pavimenti e dei soffitti. Non usare il prodotto in quantità eccessiva ed impropria.

Nel caso di utilizzo di una bombola autosvuotante utilizzare il contenuto di 150mL per trattare locali di circa 75m³ in caso di infestazione da insetti striscianti e fino a 150m³ in caso di infestazioni da insetti volanti.

COMPOSIZIONE

Cipermetrina (40/60 cis/trans) 0,19 g

Piretrine 0,25 g

Piperonil butossido 0,90 g

Cod. Art	Confezione	PZ/Cartone	Vendita	IVA
1010000107	150 mL	12 pz	LV	22

NEWPHARM® Srl

Via Tremarende 22, 35010 Santa Giustina in Colle (PD) - Italy

Tale pubblicazione è strettamente riservata alla forza vendita, ai rivenditori, ai tecnici autorizzati.

Newpharm s.r.l. declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei prodotti e dei materiali.