

Soluzioni specifiche per i professionisti del futuro



INSETTICIDI E LARVICIDI

LABSPRAY

INSETTICIDA SPRAY AD USO DOMESTICO E CIVILE

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).

CAMPI DI APPLICAZIONE

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

REGISTRAZIONE N. 15460 – LABSPRAY

PMC

INFESTANTI TARGET

Insetti alati e striscianti come mosche, zanzare (comuni e zanzare tigre), vespe, formiche, scarafaggi, pulci, zecche, acari.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

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.

COMPOSIZIONE

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

Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto da fiori aperti e maturi di *Tanacetum cinerariifolium* ottenuto con CO₂ supercritico (CAS n. 89997-63-7) tecnico al 50% 0,50 g (0,25g di sostanza pura)

Piperonilbutossido puro 0,90 g

Coadiuvanti, solventi e popellenti q.b. a 100,00 g

PZ/CARTONE

Bombola 12 pz x 150 mL (a doppia erogazione: spray e autosvuotante)