



SCHEDA TECNICA

INSETTICIDA MOSCHE/ZANZARE aerosol

- Prodotto :** Insetticida Fly Killer mosche e zanzare
- Ref. :** 471
- Ref.ST:** 97/139.2 del 5 giugno 97
- Produttore :** Unispray Srl., Cologno Monzese (MI)
- Destinazione d'uso:** Insetticida spray domestico profumato, contro mosche, zanzare ed altri insetti volanti.
- Modo d'uso :** Agitare bene la bombola. Chiudere porte e finestre. Dirigendo lo spruzzo verso l'alto, erogare il prodotto per 4-5 secondi in ambienti di dimensioni normali. Lasciare l'ambiente chiuso per 20 minuti circa.
Areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente.
Fly Killer uccide in pochi istanti mosche, zanzare, vespe, tafani e tutti gli altri insetti volanti.
- Ingredienti :**
- | | |
|------------------------|--------------------------|
| Solventi e propellenti | Solvents and Propellants |
| Piperonilbutossido | Pyperonyl butoxyde |
| Tetrametrina | Tetramethrin |
| Emulsionante | Emulsifying agent |
| Antiossidanti | Anti-oxydizing agent |
| Profumo | Parfum |
- Dati Analitici :**
- | | |
|---------------------|---------------------|
| Profumo: | gradevole, agrumato |
| Densità aerosol: | 0,75 - 0,76 g/ml |
| Pressione a 20° C: | 4,0 - 4,4 bar |
| Piperonilbutossido: | 0,75 % |
| Tetrametrina: | 0,20 % |
- Riempimento 500 ml:** 377 gr
- Confezionamento:
500 ml**
- Bombola 500 ml 57x257 Banda Stagnata
Valvola Banda Stagnata
Erogatore montato
Cappellotto diam57
- Avvertenze :** Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50° C. Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Il prodotto è nocivo se inalato, ingerito o assorbito dalla pelle. Non spruzzare sui cibi e sulle piante. Non contaminare cibi, bevande o recipienti destinati a contenerli. Teme il gelo. Conservare fuori dalla portata dei bambini.
(F+) Estremamente infiammabile.
Autorizzazione Ministeriale Nr. 5391

Note:

Non contiene propellenti ritenuti dannosi per l'Ozono
E' disponibile la scheda di sicurezza 16 punti

