



ZZPAFF INSETTICIDA MOSCHE E ZANZARE

Codice prodotto: 4000300

Categoria: PMC

Insetticida aerosol contro mosche, zanzare e vespe.

Registrazione Ministeriale:

19700

Formulazione:

Aerosol

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

1R-trans fenotrina: 0.1000g
d-trans-tetrametrina: 0.1000g

Caratteristiche:

ZZPAFF INSETTICIDA MOSCHE E ZANZARE è un insetticida in formulazione spray formulato per eliminare istantaneamente mosche, zanzare, vespe ed altri insetti volanti.

Modalità d'impiego:

AGITARE PRIMA DELL'USO.

Al momento dell'utilizzo il prodotto deve essere spruzzato verso l'alto, preferibilmente verso gli angoli degli ambienti da trattare, per circa 3-5 secondi. Per una maggiore efficacia, si consiglia di lasciare la stanza chiusa per una decina di minuti dopo il trattamento e quindi di aerare.

Tipologia di utilizzo:

Domestico

Avvertenze:

Evitare di inalare direttamente il getto e di spruzzarlo negli occhi. Tenere lontano da fonti accensione. Non fumare. Non



Thinking Forward

Revisione: 2026

Scheda Tecnica

ZZPAFF INSETTICIDA MOSCHE E ZANZARE

"Difesa degli ambienti"

Insetticidi Pronti all'uso

spruzzare sulle superfici su cui il cibo viene preparato, servito o consumato. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Se il prodotto viene impiegato in luogo dove si soggiorno lungamente o camere da letto, aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Dopo l'applicazione o in caso di contatto con la pelle lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



Thinking Forward

Revisione: 2026

Scheda Tecnica

ZZPAFF INSETTICIDA MOSCHE E ZANZARE

"Difesa degli ambienti"

Insetticidi Pronti all'uso

Confezioni di vendita:

bombola 400 ml

Informazioni per lo smaltimento:

Ricicliamo insieme

| Componente | Materiale | | Informazioni aggiuntive |
|------------|-----------|-------|-------------------------|
| Bombola | Acciaio | FE 40 | differenziata |
| Tappo | Plastica | PP05 | differenziata |

CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE