



FLYTRIN

Insetticida liquido emulsionabile
Per uso civile

Presidio Medico – Chirurgico
Registrazione del Ministero della Sanità n. 11525
(CCIA n° 18826-BO)

COMPOSIZIONE

Permetrina NRDC-143 Tec. (25:75) g. 6
(purezza 93% minimo)
Coformulanti ammessi q.b. a g. 100

PROPRIETA'

FLYTRIN è efficace contro i principali parassiti domestici e delle industrie: ZANZARE, MOSCHE, BLATTE, TARLI, ecc.

La Permetrina è un principio attivo della famiglia dei Piretoidi sintetici che agisce per contatto e per ingestione, senza intervento di una fase gassosa; ciò comporta il vantaggio di poter rimettere immediatamente in funzione i locali trattati.

La Permetrina possiede un buon effetto abbattente e stanante con una discreta azione residuale.

Il modo primario d'azione differisce da quello degli insetticidi organofosforici e dei carbammati, in quanto la Permetrina non è un inibitore della colinesterasi. Come gli altri piretroidi, causa un'eccessiva attività delle cellule nervose, con successivo blocco della trasmissione degli impulsi. Ad una prima fase in cui produce nell'insetto ipereccitabilità, tremori e convulsioni, segue paralisi che porta lentamente alla morte.

La Permetrina non è fotosensibile, è praticamente insolubile in acqua, alle normali dosi d'impiego non è fitotossica, è poco tossica per i mammiferi e per i pesci ed è completamente biodegradabile.

TOSSICITA'

LD50 convenzionale su ratto (D.M. 25 giugno 1990) Permetrina 25/75 1479 mg/Kg.

Applicazione	Efficacia
Effetto Abbattente	Buono
Effetto Stanante	Buono
Effetto Residuale	Discreto
Efficacia Larvicida	Nulla
Efficacia Adulticida	Buona

IMPIEGO

FLYTRIN è particolarmente indicato per disinfestazioni di locali, veicoli pubblici, industrie, magazzini e allevamenti. Il prodotto diluito va nebulizzato con normali pompe a pressione sulle superfici e negli ambienti da trattare.

Contro la maggior parte degli insetti diluire **FLYTRIN** in acqua alla dose dell'1 – 2% (100-200 gr diluito in 10 lt di acqua) a seconda del grado e del tipo di infestazione.

Contro gli scarafaggi ed altri insetti più resistenti la dose dovrebbe essere aumentata al 3- 4% (300-400 gr diluito in 10 lt di acqua).

AVVERTENZE

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso.

Non applicare il prodotto direttamente sulle sostanze alimentari, sui mangimi e sulle superfici dove gli alimenti vengono preparati, mangiati o conservati.

CLASSIFICAZIONE

In base alle norme vigenti in materia di Classificazione, Imballaggio ed Etichettatura dei preparati pericolosi – PMC, **FLYTRIN** (allo stato puro) è classificato nocivo e nocivo per l'ambiente. Grazie ai coformulanti impiegati, il Punto di Infiammabilità di **FLYTRIN** è superiore a 55°C e perciò classificato **NON INFIAMMABILE**.