

mida **INDUSTRIE**
s.a.s. **TECNOCHIMICHE**



Stabilimenti ed uffici:
Via Collamarini, 5/5 - 40138 BOLOGNA
Tel. 051 53 33 32 - 051 60 13 971
Fax 051 60 22 861
E-mail: midachimica@libero.it
Partita IVA 03080150372
Conto Corrente Postale N. 13466404
R.E.A. N. 263173 - Cap. Soc. 516.456,90 € i.v.

DIVISIONE CHIMICA

www.mida.it

SCHEDA TECNICA

CIPERMETRINA 10 %

Insetticida concentrato ad ampio spettro con azione prolungata nel tempo per il controllo di insetti striscianti e volanti

Registrazione del Ministero della salute n°19330 cipekill

COMPOSIZIONE

Cipermetrina 40/60 pura (C ₂₂ H ₁₉ Cl ₂ NO ₃)	10%
Emulgatori e solventi ammessi q.b.a.	100%

CARATTERISTICHE

Insetticida concentrato a base di un piretroide fotostabile (Cipermetrina) che agisce per ingestione e contatto con azione abbattente e residuale da diluire in acqua prima dell'impiego. Il prodotto risulta persistente per alcune settimane in ambienti chiusi e per periodi più brevi se applicato in esterni in quanto esposto agli agenti atmosferici ed alla luce solare.



INSETTI BERSAGLIO

E' efficace contro tutti i tipi di insetti volanti e striscianti che comunemente infestano gli ambienti civili, industriali e domestici, zootecnici e rurali quali: abitazioni, magazzini, scuole ospedali e teatri, esercizi commerciali, caserme, alberghi, centri turistici e campeggi, ristoranti, stalle, allevamenti e concimaie, depositi di rifiuti ecc.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Utilizzare diluito in acqua nelle seguenti dosi:

1-2% con pompe a pressione manuali, motore, nebulizzatori. Un litro di soluzione serve per trattare circa 10 m² di superficie.

Per applicazioni con ULV (ultra basso volume) diluire al 5 %, utilizzando un litro di soluzione per trattare 2500 m³.

Dosi consigliate

Controllo mosche ed altri insetti volanti 1-2% in acqua

Controllo di zanzare 1-2% in acqua

Controllo insetti striscianti 1-2% in acqua

AVVERTENZE

Prima dell'uso leggere attentamente le avvertenze riportate in etichetta

Negli ambienti zootecnici allontanare gli animali durante i trattamenti

CONFEZIONAMENTO

Tanica da 10 Lt