

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.midait.it

SCHEDA TECNICA

NEW MIDEX

Insetticida concentrato liquido emulsionabile in solventi a basso impatto ambientale "Tator"

Registrazione del Ministero della salute n°19391



COMPOSIZIONE

Cipermetrina pura	10%
tetrametrina pura	2%
Piperonil Butossido	15%
Emulgatori e solventi ammessi q.b.a.	100%

CARATTERISTICHE

New Midex, insetticida concentrato ad ampio spettro, è costituito da una associazione di piretroidi fortemente sinergizzati grazie ai quali esplica azione abbattente (Tetrametrina) e residuale (Cipermetrina) nei confronti di insetti volanti e striscianti

Il prodotto viene formulato con un solvente a basso impatto ambientale, una soluzione glicolica non pericolosa che rende più facili, uniformi, stabili e sicure le soluzioni e l'applicazione delle stesse.

L'utilizzo di un solvente B.I.A. conferisce al formulato:

- riduzione dell'impatto ambientale
- esaltazione dell'attività insetticida
- **autorizzazione a trattare il verde ornamentale e non fitotossicità alle diluizioni d'impiego**
- assenza di odori sgradevoli post trattamento
- lunga stabilità del formulato riduzione delle caratteristiche negative dei p.a. (irritabilità, odori)
- maggiore sicurezza per gli operatori e per gli utenti
- possibilità di applicare il formulato indifferentemente con nebulizzatori, ULV e Termonebbiogeni

midà

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.midait.it

INSETTI BERSAGLIO

TATOR è consigliato per il controllo di insetti volanti (zanzare comuni e tigre, mosche, chironomidi, vespe, flebotomi, simulidi, tignole, ecc.) e striscianti (blatte, formiche, ragni, scorpioni, zecche, ecc.) che comunemente infestano gli ambienti civili, industriali, domestici, zootecnici e le aree verdi.

MODALITÀ D'IMPIEGO

NEW MIDEX PUO' ESSERE IMPIEGATO IN INTERNI ED ESTERNI DI ABITAZIONI, MAGAZZINI, SCUOLE, OSPEDALI, CINEMA, NEGOZI, CASERME, ALBERGHI, RISTORANTI, MENSE, AREE RESIDENZIALI, CENTRI TURISTICI, BALNEARI, CAMPEGGI, MEZZI DI TRASPORTO, AMBIENTI RURALI, STALLE, ALLEVAMENTI, CONCIMAIE, VIALI ALBERATI, TAPPETI ERBOSI E CESPUGLI ORNAMENTALI ETC...

- Controllo di zanzare (Culex, Aedes, Culiseta, Anopheles, ecc.) 0,5-1% in acqua
- Controllo di mosche ed altri insetti volanti: 1-2% in acqua

soluzioni così ottenute vanno nebulizzate in modo da coprire con un litro di soluzione circa 15 mq di superficie, usando la dose massima in presenza di forti infestazioni.

Le dosi di utilizzo sono:

- Utilizzo con pompe manuali, a motore, cannoni nebulizzatori e cannoni turboatomizzatori
o Controllo di mosche ed altri insetti volanti: diluizione al 1-2% (100/200 ml in 10 litri di acqua)
o Controllo di tutte le specie di zanzare: diluizione al 0,5-1% (50/100 ml in 10 litri d'acqua)
o Controllo di ogni tipo di insetto strisciante: diluizione al 2-3% (200/300 ml in 10 litri d'acqua)

Le soluzioni così ottenute vanno nebulizzate in modo da coprire con un litro di soluzione circa 15 m² di superficie, usando la dose massima in presenza di forti infestazioni.

- Utilizzo con attrezzature per nebulizzazione ULV (ultra basso volume)

Diluire il prodotto al 5% (500 ml in 10 litri di acqua). Utilizzare 1 litro di soluzione per trattare 1000 m² o 2500 m³.

- Utilizzo con attrezzature termonebbiogene

Diluire il formulato in glicole o altro solvente idoneo al 4%. In interni utilizzare 0,8-1 litri di soluzione per trattare 1800-2100 m³; in esterni utilizzare 1,2-1,5 litri di soluzione per ettaro; per le reti fognarie diluire 30-40 ml/1000 m³.

AVVERTENZE

Prima dell'uso leggere attentamente le avvertenze riportate in etichetta

CONFEZIONAMENTO

Tanica da 5 Lt.