



© è un marchio Zapi S.p.A.

ZAPI EXPERT S.r.l.

A socio unico

via Terza Strada, 12
35026 Conselve (PD)

telefono 049 9500588

telefax 049 9513393

info@zapiexpert.it

www.zapiexpert.it

TATOR

Registrazione Ministero della Salute n. 19391

INSETTICIDA CONCENTRATO CON SOLVENTE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE (B.I.A.) CON AZIONE ABBATTENTE E RESIDUALE PER IL CONTROLLO DI INSETTI VOLANTI E STRISCANTI

Usò domestico e civile, autorizzato anche per trattamenti sul verde ornamentale urbano

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Cipermetrina pura	10 g
Tetrametrina pura	2 g
Piperonil butossido puro	15 g
Coformulanti e solvente q.b. a	100 g

Caratteristiche

TATOR, 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 (B.I.A.), una soluzione glicolica non pericolosa che rende più facili, uniformi, stabili e sicure le soluzioni e l'applicazione delle stesse.

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.

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 con emulsioni rapide, complete ed uniformi
- 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

Dosi e modalità d'impiego

TATOR può 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, discariche e depositi rifiuti, viali alberati, siepi, tappeti erbosi e cespugli ornamentali.

Utilizzo con pompe manuali, a motore, cannoni nebulizzatori e cannoni turboatomizzatori

- Controllo di mosche ed altri insetti volanti: 1-2% in acqua
- Controllo di zanzare (*Culex*, *Aedes*, *Culiseta*, *Anopheles*, ecc.) 0,5-1% in acqua
- Controllo di ogni tipo di insetto strisciante: 2-3% in 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.

Il presente documento è riservato agli utilizzatori professionali. I dati riportati, redatti sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto, non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale e non sostituiscono quanto riportato nell'etichetta approvata di ogni singolo prodotto. ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. declina ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto o nel caso di impiego in violazione alle norme vigenti.



ZAPI EXPERT S.r.l.

A socio unico

via Terza Strada, 12
35026 Conselve (PD)

telefono 049 9500588

telefax 049 9513393

info@zapiexpert.it

www.zapiexpert.it

© è un marchio Zapi S.p.A.

Utilizzo con attrezzature ULV (Ultra Basso Volume)

Diluire il prodotto al 5% in acqua o glicole ed utilizzare 1 litro di soluzione per trattare 2500 m³.

Utilizzo con attrezzature termonebbiogene (nebbie calde)

Diluire il formulato in glicole o altro solvente idoneo al 4%. In interni utilizzare 0,8-1 litri di soluzione per 1800-2100 m³, in esterni utilizzare 1,2-1,5 litri di soluzione per ettaro.

Avvertenze

Prima dell'uso leggere attentamente le avvertenze riportate in etichetta.

Nell'impiego su aree verdi, non impiegare nelle ore più calde della giornata, non superare le dosi d'impiego riportate in etichetta, spruzzare da una distanza di almeno 30 cm ed attendere qualche minuto prima di frequentare il luogo trattato; per prevenire eventuali fenomeni di fitotossicità, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole zone prima di trattare l'intera area.

Taglie e confezioni di vendita

1 litro – Flacone in cartone da 10pz

5 litri – Tanica in cartone da 2pz