

TATOR

INSETTICIDA CONCENTRATO CON SOLVENTE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE



Insetticida con Tecnologia B.I.A.

- Lunga azione residuale
- Elevato potere abbattente
- Ampio spettro d'azione: particolarmente indicato contro zanzara comune e tigre
- Trattamento del verde ornamentale autorizzato in etichetta
- Maggiore sicurezza d'uso per i tecnici addetti alle operazioni di disinfezione
- Maggiore sicurezza d'uso per gli utenti delle aree soggette a trattamento
- Assenza di odori sgradevoli post trattamento
- Utilizzabile con ogni tipo di attrezzatura



DIMINUZIONE MEDIA DELLE POPOLAZIONI DI ZANZARE

-52%

Trattamento con
Cipermetrina 10%

-88%

Trattamento con
Tator

Composizione - 100gr di prodotto contengono:

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

Registrazione Ministero della Salute n. 19391

Formulazione: concentrato emulsionabile in soluzione glicolica

Confezione: 10 flaconi da 1 litro
2 taniche da 5 litri

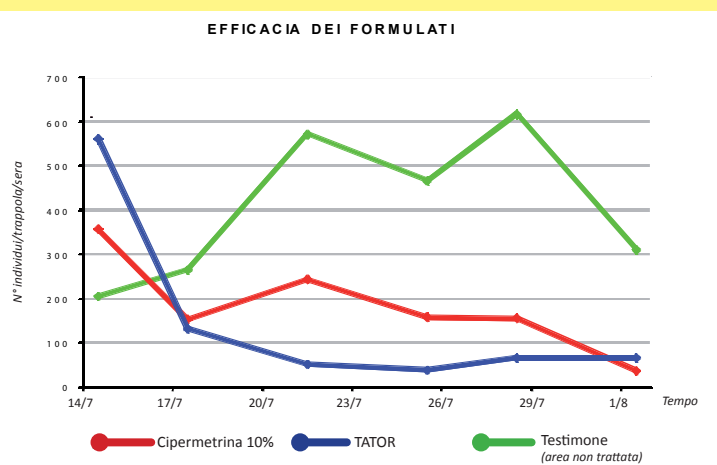


Caratteristiche generali

TATOR è un'insetticida concentrato ad ampio spettro d'azione, costituito da un'associazione di piretroidi che conferiscono al formulato una prolungata azione residuale dovuta alla Cipermetrina e un elevato potere abbattente per la presenza di Tetrametrina sinergizzata dal Piperonil butossido.

TATOR vs CIPERMETRINA 10%

*Efficacia a confronto
Prove sul campo effettuate nel periodo di maggiore infestazione degli stadi adulti di zanzare*



L'insetticida TATOR in formulazione B.I.A. ha dimostrato caratteristiche abbattenti e residuali superiori al tradizionale formulato in solvente a base di cipermetrina

Tecnologia B.I.A.

TATOR presenta una tecnologia formulativa fortemente innovativa denominata B.I.A. - BASSO IMPATTO AMBIENTALE - in quanto non prevede l'utilizzo dei tradizionali solventi clorurati, idrocarburi isoparaffinici, aromatici o alifatici, ma una soluzione glicolica che rende più facili, uniformi, stabili e sicure le soluzioni di prodotto e l'applicazione delle stesse per gli utilizzatori e l'ambiente.

L'originale tecnologia B.I.A. conferisce al formulato i seguenti vantaggi: riduzione dell'impatto ambientale, esaltazione dell'attività insetticida, assenza di odori sgradevoli post trattamento, maggiore sicurezza per gli operatori, possibilità di applicare il formulato con nebulizzatori, ULV e termonebbiogeni, compatibilità con la maggior parte delle superfici trattate.



Aree d'applicazione

TATOR è indicato per la disinfezione di ambienti civili, industriali e zootecnici quali: abitazioni, scuole, ospedali, cinema, negozi, caserme, mense, ristoranti, magazzini, alberghi, centri turistici e balneari, campeggi, aree verdi come viali alberati, siepi, tappeti erbosi e cespugli ornamentali, mezzi di trasporto, ambienti rurali, stalle, ricoveri di animali, allevamenti, concime, depositi di rifiuti, discariche.



Ampio spettro d'azione

TATOR è un'insetticida registrato per il controllo dei seguenti artropodi:

- Zanzare comuni e zanzara tigre, mosche, vespe, tignole, flebotomi, chironomidi e simulidi;
- Blatte, formiche, punteruoli, pulci, zecche, cimici, ragni, scorpioni.

Dosi e modalità d'impiego

Applicazione con pompe manuali, nebulizzatori, atomizzatori	Diluizione	Applicazione della soluzione
Zanzare comuni e zanzara tigre	25-50 ml in 5 lt	5 lt per 75-100m ²
Mosche, vespe e altri insetti volanti	50-100 ml in 5 lt	5 lt per 75-100m ²
Blatte, formiche, pulci e altri insetti strisciante	100-150 ml in 5 lt	5 lt per 75-100m ²
Applicazione particolari	Diluizione	Applicazione della soluzione
Attrezzatura ULV (ultra basso volume)	5% in acqua o glicole	1 lt per 2500m ³ 1 lt per 1000m ²
Attrezzatura a nebbie calde (termonebbiogeni)	4% in glicole	<i>Area interne</i> 0,8-1 lt per 1800-2100m ³ <i>Area esterne</i> 1,2-1,5 lt per ettaro <i>Reti fognarie</i> 30-40 ml per 1000m ³

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



PESTNET ITALIA Srl

Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD)
Tel. 049 9500588 | Fax. 049 9513393
info@pestnet-europe.it - www.pestnet-europe.it