



TATOR è un insetticida concentrato ad ampio spettro, 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, quali mosche, zanzare, blatte, formiche, zecche, pulci, ecc. che comunemente infestano gli ambienti civili, domestici e aree verdi. Il prodotto presenta una tecnologia formulativa fortemente innovativa denominata B.I.A. (Basso Impatto Ambientale), che non prevede l'utilizzo dei tradizionali solventi clorurati, idrocarburi isoparaffinici, aromatici o alifatici, ma di una soluzione glicolica che rende più facili, uniformi, stabili e sicure le soluzioni di prodotto che si ottengono e le applicazioni delle stesse da parte di utilizzatori, utenti e ambiente. Infatti la tecnologia B.I.A. permette di:

- Ridurre l'impatto ambientale del prodotto
- Esaltare

- dell'attività insetticida
- Trattare con l'insetticida il verde ornamentale senza problemi di fitotossicità
- Operare in assenza di odori sgradevoli post-trattamento
- Prolungare la stabilità del formulato con emulsioni rapide, complete ed uniformi
- Contenere le caratteristiche negative dei principi attivi (come irritabilità e odori)
- Garantire una maggiore sicurezza per gli operatori e per gli utenti che utilizzano il prodotto
- Applicare il formulato indifferentemente con nebulizzatori, ULV e termonebbiogeni

Grazie ai suoi coformulanti, alle diluizioni d'impiego è inodore e non macchia le superfici.