



**FORMULAZIONE**  
Sospensione concentrata

**CONFEZIONI**  
Flacone da 0,20 L  
(confezioni da 24 pz)

**REGISTRAZIONE**  
N. 12177 del 07/02/2006

**CLASSIFICAZIONE CLP**



ACARICIDA OVO-LARVICIDA  
IN SOSPENSIONE CONCENTRATA  
PER LA LOTTA CONTRO GLI ACARI FITOFAGI  
MECCANISMO D'AZIONE IRAC: 10A

## COMPOSIZIONE

Exitiazox puro .....g. 24(= 258,7 g/L)  
Coformulanti q. b. a.....g 100

## AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Dato l'elevato numero di varietà floreali e ornamentali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattamenti su larga scala.

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini.

## CARATTERISTICHE

TORY SC è un acaricida ovo-larvicida, specifico contro gli acari tetranychidi di vite, agrumi, pomacee e floreali ed ornamentali. Il prodotto possiede un'azione traslaminare nelle foglie ed agisce per contatto sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo dei Ragnetti rossi (es. *Tetranychus urticae*, *Panonychus citri*) e di quelli gialli (es. *Eotetranychus carpini*).

## DOSI E MODALITÀ D'USO

**Agrumi**  
(Pompelmo, Tangelo, Pomelo, Ugli, Arancio, Bergamotto, Arancio Amaro, Chinotto, Limone, Limetta, Mandarino, Clementina, Tangerino, Mineola)

14 giorni di carenza

Ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*, *Panonychus citri*)

Ragnetti gialli (*Eotetranychus carpini*)

Dose: 4-6 ml/hl (max 40-150 ml/ha)

Volume d'acqua: 1000-2500 L/ha

Intervenire all'inizio dell'infestazione

N. trattamenti: 1 (per stagione)

### Vite

21 giorni di carenza

Ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*)

Dose: 20-30 ml/hl (max 100-300 ml/ha)

Volume d'acqua: 500-1000 L/ha

Intervenire all'inizio dell'infestazione

N. trattamenti: 1 (per stagione)

**Pomacee (Melo, Pero, Nashi, Cotogno, Nespolo)**

28 giorni di carenza

Ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*)

Dose: 20-30 ml/hl (max 160-300 ml/ha)

Volume d'acqua: 800-1000 L/ha

Intervenire all'inizio dell'infestazione

N. trattamenti: 1 (per stagione)

**Floreali, Ornamentali** (campo e serra)

28 giorni di carenza

Ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*)

Dose: 20 ml/hl (max 100-200 ml/ha)

Volume d'acqua: 500-1000 L/ha

Intervenire all'inizio dell'infestazione

N. trattamenti: 1 (per stagione)