

# FLANCO SC



## COMPOSIZIONE

Exitiazox puro  
g 24 (260 g/l)

## FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

## CONFEZIONI

bottiglia 200 ml

## CLASSIFICAZIONE

-

## REGISTRAZIONE Min. San.

n. 16126 del 30/07/2014



## CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

**FLANCO 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*).

### **AGRUMI (POMPELMO, TANGELO POMELO, UGLI, ARANCIO, BERGAMOTTO, ARANCIO AMARO, CHINOTTO, LIMONE, LIMETTA, MANDARINO, CLEMENTINA, TANGERINO, MINEOLA)**

Contro ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*, *Panonychus citri*) e gialli (*Eotetranychus carpini*) intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di 4-6 ml/hl distribuiti con 1000-2500 litri di acqua/ha (dose massima d'impiego per ettaro 40-150 mL), effettuando una sola applicazione per stagione.

### **VITE**

Contro ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*), intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di 20-30 mL/hL, distribuiti con 500-1000 litri di acqua/ha (dose massima d'impiego per ettaro 100-300 mL), effettuando una sola applicazione per stagione.

### **POMACEE (MELO, PERO, NASHI, COTOGNO, NESPOLO)**

Contro ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*), intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di 20-30 mL/hL, distribuiti con 800-1000 litri di acqua/ha (dose massima d'impiego per ettaro 160-300 mL), effettuando una sola applicazione per stagione.

### **FLOREALI E ORNAMENTALI (CAMPO E SERRA)**

Contro ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*), intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di 20 mL/hL, distribuiti con 500-1000 litri di acqua/ha (dose massima d'impiego per ettaro 100-200 mL), effettuando una sola applicazione per stagione.

Per ottenere una più completa efficacia del prodotto si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un sufficiente quantitativo di acqua per ettaro.