

# VITTORIA 24 SC

<b>COMPOSIZIONE</b>	EXITIAZOX g. 24 (= 257 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100
<b>FORMULAZIONE</b>	PASTA LIQUIDA
<b>CLASSIFICAZIONE</b>	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
<b>CONFEZIONI</b>	200 ml
	VITTORIA 24 SC è un acaricida ovo-larvicida in pasta liquida per la lotta contro gli acari fitofagi.



**ROCCA FRUTTA s.r.l.**

SPECIALITÀ PER L'AGRICOLTURA

44100 GAIBANA - FERRARA - ITALY

Via Ravenna, 1114 - Tel. 0532/718186 - Fax 0532/719028

[www.roccafrutta.it](http://www.roccafrutta.it) • [rocca.frutta@roccafrutta.it](mailto:rocca.frutta@roccafrutta.it)

ACARICIDA

**MELO, PERO, PESCO, AGRUMI, (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro) VITE, ACTINIDIA, FRAGOLA, CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo), SOLANACEE (Peperone, Melanzana, Pomodoro), FAGIOLINO, SOIA, COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI**

In pieno campo o in serra alla dose di ml 20 per 100 litri di acqua, utilizzando irroratrici a volume normale.

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

Il prodotto possiede un'azione translaminare nelle foglie ed agisce per contatto sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo dei Ragnetti rossi (es. Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e di quelli gialli (es. Eotetranychus carpini f. vitis).

## CARENZE

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragole, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo; 14 giorni prima della raccolta di mele, pere, pesche, agrumi, actinidia, vite; 34 giorni prima della raccolta della soia.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con miscele alcaline come Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state testate per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

## FITOTOSSICITÀ

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