

Tec-Fort® è un insetticida ad ampio spettro base di Piretro naturale per il controllo di afidi e mosca bianca. Possiede azione prevalentemente per contatto ed in minormisura per ingestione. La sua azione è rapida (forte potere abbattente) e di breve persistenza. Il prodotto è indicato per programmi di lotta integrata e nell'impiego alternato ad altri prodotti per la gestione della resistenza.

I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante alla comparsa delle infestazioni e in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche.



Registrazione del Ministero
della Salute n. 16933
dell'8 di febbraio 2018

COMPOSIZIONE

Piretrine pure.....g. 2,14 (=20 g/L)
(da estratto di piretro 480 g/Kg)

Coformulanti q.b. a.....g. 100



*Modalità d'impiego e dosi

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

| COLTURA | PARASSITA | DOSE | VOLUMI D'ACQUA | N° TRATTAMENTI | INTERVALLO |
|--|--|---|----------------|----------------|------------|
| Pomodoro e melanzana (in campo e serra) | Mosca Bianca (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes</i> <i>vaporarorium</i>) | 150-225 ml/hl (dose min. 0,9 L/ha, max. 1,5 L/ha) | 300-1000 L/ha | 3 (max.) | 7 giorni |
| Peperone (in campo e serra) | Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i>) | 120-180 ml/hl (dose min. 0,7 L/ha, max. 1,2 L/ha) | 300-1000 L/ha | 3 (max.) | 7 giorni |
| Lattughe e spinacio (in campo) | Afidi (<i>Nasonovia</i> <i>ribisnigri</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>) | 150-200 ml/hl (dose min. 0,7 L/ha, max. 1,5 L/ha) | 300-750 L/ha | 3 (max.) | 7 giorni |

*Per ulteriori specifiche su tempi, numero e intervalli di applicazione, fare riferimento all'etichetta

