

# VERTIMEC® EC

INSETTICIDA E ACARICIDA AD AZIONE TRANSLAMINARE

## CARATTERISTICHE E CAMPI DI APPLICAZIONE:

VERTIMEC EC è un insetticida e acaricida translaminare ad elevatissima attività biologica. VERTIMEC EC agisce per contatto e ingestione sugli stadi mobili di acari, eriofidi, psilla e minatrici di numerose colture.



### COMPOSIZIONE

Abamectina 1,84%  
(18 g/l)

### INDICAZIONI DI PERICOLO

Xn-nocivo  
N - pericoloso per l'ambiente

### FORMULAZIONE

concentrato emulsionabile

### NUMERO DI REGISTRAZIONE

8795 del 6.3.96

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

| COLTURE                                      | PARASSITI   | Dosi (ml / hl) | Dosi (l / ha) | EPOCHE D'IMPIEGO E NOTE   |  | INTERVALLO DI SICUREZZA |
|--|---|----------------|---------------|---|--|-------------------------|
| Arancio<br>Limone<br>Mandarino<br>Clementino | Minatrice serpentina  | 37,5           | 0,375-0,75    | Alla comparsa delle prime mine, su getti nuovi in formazione, in 2 applicazioni ogni 14 giorni                      | Aggiungere 300 ml/ha di Break-Thru S240 oppure 0,5% di olio minerale                             | 10 gg                   |
|  |   | 75             | 0,75          | Alla comparsa delle prime mine, su getti nuovi in formazione in una sola applicazione                               |  |                         |
|  | Ragnetti rossi  | 75             | 0,75 - 1,5    | Alla comparsa dei primi stadi mobili  |  |                         |
| Pero<br>Melo                                 | Psilla  | 75             | 1 - 1,5       | Tattamento fondamentale: uova gialle/prime neanidi della 2ª generazione (in genere nel mese di maggio)              | 14 gg<br>pero  |                         |
|  | Ragnetti rossi<br>Eriofide del melo<br>Cemiosoma<br>Litocollete |                | 0,75 - 1      | Entro 2 settimane da caduta petali  | 28 gg<br>melo  |                         |
| Pesco e<br>Nettarine                         | Ragnetto rosso<br>Eriofidi                                      | 75 - 100       | 0,75 - 1,3    | Alla comparsa delle prime forme mobili  | Per i trattamenti estivi si consiglia l'aggiunta di olio minerale (0,1%) o di idoneo coadiuvante | 14 gg                   |
|  | Larve di tripide  |                |               | A caduta petali o in presenza delle prime punture su frutti; ripetere se necessario dopo 7-10 giorni l'applicazione |  |                         |
| Vite   | Ragnetti rossi<br>Ragnetto giallo della vite                    | 75             | 0,75          | Alla comparsa dei primi stadi mobili presenti sul 70% delle foglie  | 28 gg  |                         |
|  | Tignoletta<br>Tignola   | 55-75          | 0,5 - 0,75    | Da inizio ovideposizione a due settimane dopo   |  |                         |

## ACCORGIMENTI PER IL CORRETTO IMPIEGO:

Quando necessario l'olio minerale va dosato in percentuale sugli ettoltri di acqua realmente utilizzati e non sull'ettaro.



## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

| COLTURE   | PARASSITI   | Dosi (ml / hl) | Dosi (l / ha) | EPOCHE D'IMPIEGO E NOTE   | INTERVALLO DI SICUREZZA                            |
|---|---|----------------|---------------|---|--|
| Cetriolo<br>Melone<br>Peperone<br>Melanzana<br>Pomodoro<br>Cocomero<br>Sedano | Ragnetto rosso<br>Eriofide                                    | 60             | 0,6 - 1       | Alla comparsa dei primi stadi mobili  | 3 gg<br>cetriolo<br>cocomero<br>melone<br>peperone |
|   | Larve di tripide  | 75             | 0,75 - 1,2    | Alla comparsa delle prime larve   | 7 gg<br>melanzana<br>pomodoro                      |
|   | Minatrici fogliari  | 60             | 0,6 - 1       | Alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni   | 10 gg<br>sedano                                    |
| Lattuga e simili<br>Rucola  | Minatrici fogliari  | 60             | 0,6 - 1       | Alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, trattando ogni 7-10 giorni, dal momento del trapianto fino a 21 giorni dal trapianto | 14 gg  |
|   | Larve di tripide  |                |               | Alla comparsa delle prime larve   |  |
| Fragola   | Ragnetto Rosso  | 40             | 0,5           | Alla comparsa dei primi stadi mobili, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni  | 7 gg   |
|   |   | 100            | 1,2           | Alla comparsa dei primi stadi mobili, in una sola applicazione  |  |
|   | Larve di tripide  | 75             | 0,75 - 1,2    | Alla comparsa delle prime larve   |  |
| Lampone<br>Mora   | Ragnetti rossi  | 75             | 0,75 - 1,2    | Alla comparsa dei primi stadi mobili  | 7 gg   |
| Ornamentali e floricole in terra e in vaso<br>Vivai di arbustive ed arboree   | Minatrici fogliari  | 50             | 0,5 - 1,5     | Alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, intervenire ogni 7-10 giorni   | —  |
|   | Ragnetto rosso  | 25 - 50        | 0,5 - 1,5     | Alla comparsa dei primi stadi mobili  |  |
|   | Larve di tripide  | 75             | 0,75 - 1,5    | Alla comparsa delle prime larve   |  |
| Latifoglie<br>Conifere per alberature stradali e parchi (endoterapia)         | Minatrici fogliari<br>Processionaria del pino                 | 10 - 40 ml / l |               | Iniettare il prodotto subito dopo la fioritura<br>Iniettare in presenza delle prime larve neonate   | —  |
|   | Tingide del platano<br>Afdi<br>Acarì tetranichidi ed eriofidi |                |               | Iniettare il prodotto alla ripresa vegetativa delle piante  |  |
| Palme<br>Ornamentali in campo, aree urbane, vivai (endoterapia) (●)           | Punteruolo rosso delle palme                                  | 25 - 50 ml / l |               | Iniettare il prodotto a partire dai primi voli degli adulti   |  |

(●) in attesa della registrazione definitiva

## CONFEZIONI

flaconi da **250 ml**  
in cartoni da 20 pezzi

flaconi da **1 l**  
in cartoni da 12 pezzi

taniche da **5 l**  
in cartoni da 4 pezzi

