

ZEPEX 1,9 EW

| | | |
|---|---|--|
| Indicazioni di pericolo CLP  ATTENZIONE | | Confezioni 1L  |
| Frase H H302, H319, H373, H410, EUH401 | | |
| Gruppo IRAC 6 | Marchio registrato Sumitomo Chemical Italia | Titolare registrazione Cheminova A/S |
| Gruppo imballaggio III | Trasporto ONU 3082 | Classificazione ADR 9 |

Insetticida – acaricida, ad azione translaminare, efficace per ingestione e contatto diretto, per l'impiego sulle colture di agrumi (arancio, mandarino, clementino, limone), melo, pero, pesco, vite, fragola, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cocomero, cetriolo, lattughe e insalate, ornamentali e floricole

Caratteristiche: Zepex 1,9 EW è un insetticida-acaricida contenente abamectina, principio attivo efficace nei confronti di tutte le forme mobili degli insetti e degli acari. Per raggiungere la massima mortalità dei fitofagi, possono essere necessari anche 3-5 giorni in seguito all'intervento con Zepex 1,9 EW. In seguito all'applicazione gli

insetti e gli acari riducono sensibilmente l'alimentazione, quindi il danno prodotto in questa epoca è minimo.

Composizione: Abamectina pura 1,89 g (= 18 g/l)

Miscibilità: Il prodotto si impiega da solo.

Registrazione: N° 16217 del 23-12-2014

Formulazione: EW - Emulsione olio/acqua



| Colture (intervallo sicurezza) | Avversità controllate | Dosi | Modalità d'impiego |
|---|---|-------------------------------------|---|
| Agrumi (arancio, mandarino, clementino, limone) (10 giorni) | Minatrice serpentina (<i>Phyllocnistis citrella</i>) | 30-40 ml/hl (dose massima 0,8 l/ha) | Con applicazioni ad intervalli di 7 giorni dalla comparsa delle prime mine sui getti nuovi in formazione. Effettuare massimo 3 applicazioni all'anno. |
| | Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus citri</i>), Eriofidi (<i>Aceria sheldoni</i>) | 30-40 ml/hl (dose massima 0,8 l/ha) | Alla comparsa delle prime forme mobili. Effettuare massimo 3 applicazioni all'anno |
| Pero (3 giorni) | Psylla (<i>Psylla</i> sp.) | 50-100 ml/hl (0,375-1,20 l/ha) | A fine caduta petali o nelle generazioni successive alla comparsa delle prime neanidi. |
| | Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>), Eriofide (<i>Epirimerus pyri</i> , <i>Eriophyes pyri</i>) | 50-100 ml/hl (0,375-1,20 l/ha) | A fine caduta petali oppure alla comparsa dei fitofagi. |
| Melo (3 giorni) | Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>) | 80 ml/hl (0,60-0,96 l/ha) | A fine caduta petali oppure alla comparsa dei fitofagi. |
| Pesco, Nettarine (14 giorni) | Ragnetti rossi e altri acari (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Bryobia rubricolus</i>) | 50-100 ml/hl (0,5-1,2 l/ha) | A fine caduta petali oppure alla comparsa dei fitofagi. |
| Vite da tavola (10 giorni) | Tripide occidentale (<i>Frankliniella occidentalis</i>) | 50-100 ml/hl (0,5-1,2 l/ha) | Alla comparsa delle prime larve. |
| | Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>), Ragnetto giallo (<i>Eotetranychus carpini</i>) | 50-100 ml/hl (0,5-1,2 l/ha) | Alla comparsa delle prime forme mobili presenti sul 70% delle foglie. |
| Vite da vino (10 giorni) | Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>), Ragnetto giallo (<i>Eotetranychus carpini</i>) | 50-100 ml/hl (0,25-1,0 l/ha) | Alla comparsa delle prime forme mobili presenti sul 70% delle foglie. |
| | Ragnetti rossi (<i>Tetranychus</i> sp., <i>Polyphagotarsonemus latus</i>), Eriofide (<i>Aculus lycopersici</i>) | 50-100 ml/hl (0,15-1,0 l/ha) | Alla comparsa delle prime forme mobili. Effettuare 1-3 applicazioni ad intervalli di circa 7 giorni. |
| | Larve di tripide (es. <i>Frankliniella occidentalis</i> , etc.) | 50-100 ml/hl (0,15-1,0 l/ha) | Alla comparsa delle prime larve. Effettuare 1-3 applicazioni ad intervalli di circa 7 giorni. |
| | Tignola del pomodoro (<i>Tuta absoluta</i>) | 50-100 ml/hl (0,15-1,0 l/ha) | Alla comparsa delle prime mine. Effettuare 1-3 applicazioni ad intervalli di circa 7 giorni. |
| Melanzana in serra e pieno campo (3 giorni) | Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> sp.) | 50-100 ml/hl (0,15-1,0 l/ha) | Alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione. Effettuare 1-3 applicazioni ad intervalli di circa 7 giorni. |
| | Ragnetto rosso (<i>Tetranychus</i> sp.) | 50-80 ml/hl (0,15-0,8 l/ha) | Alla comparsa delle prime forme mobili. Effettuare 1-3 applicazioni ad intervalli di circa 7 giorni. |
| | Larve di tripide (es. <i>Frankliniella occidentalis</i> , etc.) | 50-80 ml/hl (0,15-0,8 l/ha) | Alla comparsa delle prime larve. Effettuare 1-3 applicazioni ad intervalli di circa 7 giorni. |

Vai alla scheda prodotto sul sito per maggiori informazioni

ZEPEX 1,9 EW

| Colture (intervallo sicurezza) | Avversità controllate | Dosi | Modalità d'impiego |
|---|--|------------------------------|---|
| Peperone in serra e pieno campo (3 giorni) | Ragnetto rosso (<i>Tetranychus</i> sp.), Eriofide (<i>Eriophys</i> sp.) | 50-100 ml/hl (0,15-1,0 l/ha) | Alla comparsa delle prime forme mobili. Effettuare 1-3 applicazioni ad intervalli di circa 7 giorni. |
| | Larve di tripide (es. <i>Frankliniella occidentalis</i> , etc.) | 50-100 ml/hl (0,15-1,0 l/ha) | Alla comparsa delle prime larve. Effettuare 1-3 applicazioni ad intervalli di circa 7 giorni. |
| Melone, Cocomero, Cetriolo in serra e pieno campo (3 giorni in serra, 5 giorni in pieno campo) | Ragnetti rossi (<i>Tetranychus</i> sp.) | 50-100 ml/hl (0,15-1,0 l/ha) | Alla comparsa delle prime forme mobili. Effettuare 1-2 trattamenti ad intervalli di circa 7 giorni. |
| | Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> sp.) | 50-100 ml/hl (0,15-1,0 l/ha) | Alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione. Effettuare 1-2 trattamenti ad intervalli di circa 7 giorni. |
| | Larve di tripide (es. <i>Frankliniella occidentalis</i> etc.) | 50-100 ml/hl (0,15-1,0 l/ha) | Alla comparsa delle prime larve. Effettuare 1-2 trattamenti ad intervalli di circa 7 giorni. |
| Fragola in serra (3 giorni) | Ragnetti rossi (<i>Tetranychus</i> sp., <i>Phytonemus pallidus</i>) | 50-100 ml/hl (0,15-1,0 l/ha) | Alla comparsa delle prime forme mobili. Effettuare 1-2 trattamenti ad intervalli di circa 7 giorni. |
| | Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> sp.) | 50-100 ml/hl (0,15-1,0 l/ha) | Alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione. Effettuare 1-2 trattamenti ad intervalli di circa 7 giorni. |
| | Larve di tripide (es. <i>Frankliniella occidentalis</i> etc.) | 50-100 ml/hl (0,15-1,0 l/ha) | Alla comparsa delle prime larve. Effettuare 1-2 trattamenti ad intervalli di circa 7 giorni. |
| Lattughe e altre insalate in pieno campo (escluse crescione ed altri germogli e gemme, barbarea, rucola, senape juncea (nera)) (7 giorni) | Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> sp.) | 50-100 ml/hl (0,15-1,0 l/ha) | Alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione. Effettuare 1-3 applicazioni ad intervalli di circa 7 giorni. |
| | Ragnetti rossi (<i>Tetranychus</i> sp., <i>Polyphagotarsonemus latus</i>) | 50-100 ml/hl (0,15-1,0 l/ha) | Alla comparsa delle prime forme mobili. Effettuare 1-3 applicazioni ad intervalli di circa 7 giorni. |
| | Larve di tripide (es. <i>Frankliniella occidentalis</i> etc.) | 50-100 ml/hl (0,15-1,0 l/ha) | Alla comparsa delle prime larve. Effettuare 1-3 applicazioni ad intervalli di circa 7 giorni. |
| Floreali, Ornamentali in terra e in vaso | Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> sp.) | 50-100 ml/hl (0,15-1,0 l/ha) | Alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione. Effettuare 1-3 trattamenti ad intervalli di circa 7 giorni. |
| | Ragnetto rosso comune (<i>Tetranychus</i> sp.) | 50-100 ml/hl (0,15-1,0 l/ha) | Alla comparsa delle prime forme mobili. Effettuare 1-3 trattamenti ad intervalli di circa 7 giorni. |
| | Larve di tripide occidentale (<i>Frankliniella occidentalis</i>) | 50-100 ml/hl (0,15-1,0 l/ha) | Alla comparsa delle prime larve. Effettuare 1-3 trattamenti ad intervalli di circa 7 giorni. |

Indicazioni per il corretto impiego - Non impiegare il prodotto sulle margherite Shasta (*Leucanthemum* sp.).