



# ZEPEX 1,9 EW

<b>Indicazioni di pericolo CLP</b>  <b>ATTENZIONE</b>		<b>Confezioni</b> 1L 
<b>Frasi H</b> H302, H319, H373, H410, EUH401		
<b>Gruppo IRAC</b> 6	<b>Marchio registrato</b> Sumitomo Chemical Italia	<b>Titolare registrazione</b> Cheminova A/S
<b>Gruppo imballaggio</b> III	<b>Trasporto ONU</b> 3082	<b>Classificazione ADR</b> 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>Eritrimerus 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, Nettare (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> ), Raghetto 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> ), Raghetto 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.
Pomodoro in serra e pieno campo (3 giorni)	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.
	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.
Melanzana in serra e pieno campo (3 giorni)	Raghetto 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.).