

# Cal-EX® 1.9 EW

## INSETTICIDA-ACARICIDA AD AZIONE TRANSLAMINARE

### Composizione

ABAMECTINA g 1,89 (=18 g/l)

### Formulazione

Emulsione Olio - Acqua

**Registrazione** N° 16172 del 10/10/2014

### Classificazione CLP

ATTENZIONE



### Confezioni

BOTTIGLIA DA 1L  
(12x1)

TANICA DA 5L  
(4x5)

**Consigli d'impiego:** Applicare Cal-EX® 1.9 EW generalmente alla prima comparsa dei parassiti.

**Compatibilità** Il prodotto si impiega da solo.

**Prevenzione e gestione della resistenza:** Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di fenomeni di resistenza è consigliabile alternare prodotti aventi differente meccanismo d'azione.

## Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Agrumi (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone)	Minatrice serpentina ( <i>Phyllocnistis citrella</i> )	30-40 ml/hl (max 0,8 l/ha)	Applicazioni a partire dalle prime mine sui getti nuovi in formazione	10 giorni
	Ragnetti rossi ( <i>Tetranychus uticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i> ), Eriofidi ( <i>Aceria sheldoni</i> )		Alla comparsa delle prime forme mobili	
Pera	Psylla ( <i>Psylla spp.</i> )	50-100 ml/hl (max 1,2 l/ha)	A uova gialle/prime neanidi della seconda generazione	3 giorni
	Ragnetti rossi ( <i>Tetranychus uticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i> ), Eriofidi ( <i>Epirimerus pyri</i> , <i>Eriophyes pyri</i> )		A fine caduta petali o alla comparsa dei fitofagi	
Melo	Ragnetti rossi ( <i>Tetranychus uticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i> )	80 ml/hl (0,60-0,96 l/ha)	A fine caduta petali o alla comparsa dei fitofagi	3 giorni
Pesco e Nettarine	Ragnetti rossi e altri acari ( <i>Tetranychus uticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Bryobia rubricolus</i> )	50-100 ml/hl (max 1,2 l/ha)	A fine caduta petali o alla comparsa dei fitofagi	14 giorni
Vite da tavola	Tripide occidentale ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	50-100 ml/hl (max 1,2 l/ha)	Alla comparsa delle prime larve	10 giorni
	Ragnetti rossi ( <i>Tetranychus uticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i> ), Ragnetto giallo ( <i>Eotetranychus carpini</i> )		Alla comparsa delle prime forme mobili presenti sul 70% delle foglie	
Vite da vino	Ragnetti rossi ( <i>Tetranychus uticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i> ), Ragnetto giallo ( <i>Eotetranychus carpini</i> )	50-100 ml/hl (max 1,0 l/ha)	Alla comparsa delle prime forme mobili presenti sul 70% delle foglie	10 giorni

COLTURA	SPECIE PARASSITA	Dosi	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
<b>Pomodoro</b> (in pieno campo e serra)	Ragnetto rosso ( <i>Tetranychus spp.</i> , <i>Polyphagotarsonemus latus</i> ), Eriofide ( <i>Aculus lycopersici</i> )	50-100 ml/hl (max 1,0 l/ha)	Alla comparsa delle prime forme mobili	3 giorni
	Larve di tripide ( <i>Frankliniella occidentali</i> , etc.)		Alla comparsa delle prime larve	
	Tignola del pomodoro ( <i>Tuta absoluta</i> )		Alla comparsa delle prime mine	
	Minatrici fogliari ( <i>Lyriomiza spp.</i> )		Alla comparsa delle prime punture di ovideposizione	
<b>Melanzana</b> (in pieno campo e serra)	Ragnetto rosso ( <i>Tetranychus spp.</i> )	50-80 ml/hl (max 0,8 l/ha)	Alla comparsa delle prime forme mobili	3 giorni
	Larve di tripide ( <i>Frankliniella occidentali</i> , etc.)		Alla comparsa delle prime larve	
<b>Peperone</b> (in pieno campo e serra)	Ragnetto rosso ( <i>Tetranychus spp.</i> ), Eriofide ( <i>Eriophis spp.</i> )	50-100 ml/hl (max 1,0 l/ha)	Alla comparsa delle prime forme mobili	3 giorni
	Larve di tripide ( <i>Frankliniella occidentali</i> , etc.)		Alla comparsa delle prime larve	
<b>Melone, Cocomero, Cetriolo</b> (in pieno campo e serra)	Ragnetti rossi ( <i>Tetranychus spp.</i> )	50-100 ml/hl (max 1,0 l/ha)	Alla comparsa delle prime forme mobili	3 giorni in serra 5 giorni in pieno campo
	Minatrici fogliari ( <i>Lyriomiza spp.</i> )		Alla comparsa delle prime punture di ovideposizione	
	Larve di tripide ( <i>Frankliniella occidentali</i> , etc.)		Alla comparsa delle prime larve	
<b>Fragole</b> (in serra)	Ragnetti rossi ( <i>Tetranychus spp.</i> , <i>Phytonemus pallidus</i> )	50-100 ml/hl (max 1,0 l/ha)	Alla comparsa delle prime forme mobili	3 giorni
	Minatrici fogliari ( <i>Lyriomiza spp.</i> )		Alla comparsa delle prime punture di ovideposizione	
	Larve di tripide ( <i>Frankliniella occidentali</i> , etc.)		Alla comparsa delle prime larve	
<b>Lattughe e insalate</b> (in pieno campo) <b>escluse Crescione ed altri germogli e gemme, Barbarea, Rucola, Senape Juncea (Nera)</b>	Ragnetti rossi ( <i>Tetranychus spp.</i> , <i>Polyphagotarsonemus latus</i> )	50-100 ml/hl (max 1,0 l/ha)	Alla comparsa delle prime forme mobili	7 giorni
	Minatrici fogliari ( <i>Lyriomiza spp.</i> )		Alla comparsa delle prime punture di ovideposizione	
	Larve di tripide ( <i>Frankliniella occidentali</i> , etc.)		Alla comparsa delle prime larve	
<b>Colture ornamentali e floricole allevate in terra ed in vaso</b>	Ragnetto rosso comune ( <i>Tetranychus spp.</i> )	50-100 ml/hl (max 1,0 l/ha)	Alla comparsa delle prime forme mobili	Non necessario
	Minatrici fogliari ( <i>Lyriomiza spp.</i> )		Alla comparsa delle prime punture di ovideposizione	
	Larve di tripide ( <i>Frankliniella occidentali</i> , etc.)		Alla comparsa delle prime larve	