

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 forma 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 forma mobili presenti sul 70% delle foglie	10 giorni

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Pomodoro (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	
Melanzana (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	
Peperone (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	
Melone, Cocomero, Cetriolo (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	
Fragole (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	
Lattughe e insalate (in pieno campo) escluse Crescione ed altri germogli e gemme, Barbarea, Rucola, Senape Juncea (Nera)	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	
Colture ornamentali e floricole allevate in terra ed in vaso	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	