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 (Phyllocnistis citrella)	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, Panonychus ulmi</i>), Eriofidi (<i>Aceria sheldoni</i>)		Alla comparsa delle prime forme mobili	
Pero	Psylla (Psylla spp.)	50-100 ml/hl (max 1,2 l/ha)	A uova gialle/prime neanidi della seconda generazione	3 giorni
	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus uticae, Panonychus ulmi</i>), Eriofidi (<i>Epitrimerus pyri, Eriophyes pyri</i>)		A fine caduta petali o alla comparsa dei fitofagi	
Melo	Ragnetti rossi (Tetranychus uticae, Panonychus ulmi)	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 (Tetranychus uti- cae, Panonychus ulmi, Bryobia rubricolus)	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 (Frankliniella occidentalis)	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>Eotetranicus carpini</i>)		Alla comparsa delle prime forma mobili presenti sul 70% delle foglie	
Vite da vino	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus uticae, Panonychus ulmi</i>), Ragnetto giallo (<i>Eotetranicus 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 (Tetranychus spp., Polyphagotarsonemus latus), Eriofide (Aculus lycopersici)	50-100 ml/hl (max 1,0 l/ha)	Alla comparsa delle prime forme mobili	3 giorni
	Larve di tripide (Frankliniella occidentali, etc.)		Alla comparsa delle prime larve	
	Tignola del pomodoro (Tuta absoluta)		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 (Tetranychus spp.)	50-80 ml/hl (max 0,8 l/ha)	Alla comparsa delle prime forme mobili	3 giorni
	Larve di tripide (Frankliniella occidentali, 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 (Frankliniella occidentali, etc.)		Alla comparsa delle prime larve	
Melone, Cocomero, Cetriolo (in pieno campo e serra)	Ragnetti rossi (Tetranychus spp.)	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 (Lyriomiza spp.)		Alla comparsa delle prime punture di ovideposizione	
	Larve di tripide (Frankliniella occidentali, etc.)		Alla comparsa delle prime larve	
Fragole (in serra)	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus spp., Phytonemus pallidus</i>)	50-100 ml/hl (max 1,0 l/ha)	Alla comparsa delle prime forme mobili	3 giorni
	Minatrici fogliari (Lyriomiza spp.)		Alla comparsa delle prime punture di ovideposizione	
	Larve di tripide (Frankliniella occidentali, etc.)		Alla comparsa delle prime larve	
Lattughe e insalate (in pieno campo) escluse Crescione ed altri germogli e gemme, Barbarea, Rucola, Senape Jun- cea (Nera)	Ragnetti rossi (Tetranychus spp., Polyphagotarsonemus latus)	50-100 ml/hl (max 1,0 l/ha)	Alla comparsa delle prime forme mobili	7 giorni
	Minatrici fogliari (Lyriomiza spp.)		Alla comparsa delle prime punture di ovideposizione	
	Larve di tripide (Frankliniella occidentali, 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 (Frankliniella occidentali, etc.)		Alla comparsa delle prime larve	

