

RITMO 3,8 EC

COMPOSIZIONE	ABAMECTINA pura g. 3,8 (= 36 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100
FORMULAZIONE	CONCENTRATO EMULSIONABILE
CLASSIFICAZIONE	TOSSICO
CONFEZIONI	1 LT
	<p>RITMO 3,8 EC è un insetticida-acaricida a base del principio attivo abamectina. RITMO 3,8 EC è attivo contro tutti gli stadi mobili di insetti ed acari. RITMO 3,8 EC ha in generale un'azione lenta e nonostante acari, psilla e minatori fogliari rimangano immobilizzati subito dopo l'esposizione, da 3 a 5 giorni possono essere richiesti per conseguire il massimo della mortalità. Durante questo periodo di tempo i parassiti hanno un'alimentazione molto limitata e il danneggiamento sulla pianta è minimo.</p>



ROCCA FRUTTA s.r.l.

SPECIALITÀ PER L'AGRICOLTURA

44100 GAIBANA - FERRARA - ITALY

Via Ravenna, 1114 - Tel. 0532/718186 - Fax 0532/719028

www.roccafrutta.it • rocca.frutta@roccafrutta.it

INSETTICIDA

ARANCIO, MANDARINO, LIMONE	<p>Contro Minatrice serpentina (<i>Phyllocnistis citrella</i>) 18,5 ml/hl alla comparsa delle prime mine, su getti nuovi in formazione, in 2 applicazioni ogni 14 giorni. Aggiungere alla miscela 0,5% di olio minerale.</p> <p>37,5 ml/hl alla comparsa delle prime mine, su getti nuovi in formazione in una sola applicazione. Aggiungere alla miscela 0,5% di olio minerale.</p> <p>Contro Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> e <i>Panonychus citri</i>) 37,5 ml/hl alla comparsa dei primi stadi mobili. Aggiungere alla miscela 0,5% di olio minerale.</p>
PERO, MELO	<p>Contro <i>Psylla</i> (<i>Psylla</i> spp.) 37,5 ml/hl a fine caduta petali o, nelle generazioni successive, alla comparsa delle prime neanidi. Aggiungere alla miscela 0,25% di olio minerale.</p> <p>Contro Ragnetto rosso dei fruttiferi (<i>Panonychus ulmi</i>), Ragnetto rosso comune (<i>Tetranychus urticae</i>), Eriofide del melo (<i>Aculus schlechtendali</i>), Cemiostoma (<i>Leucoptera malifoliella</i>), Litocollette (<i>Phyllonorycter blancardella</i>) 37,5 ml/hl a fine caduta petali. Aggiungere alla miscela 0,25% di olio minerale.</p>
VITE	<p>Contro Ragnetto rosso dei fruttiferi (<i>Panonychus ulmi</i>), Ragnetto rosso comune (<i>Tetranychus urticae</i>), Ragnetto giallo della vite (<i>Eotetranychus carpini</i>) 37,5 ml/hl alla comparsa dei primi stadi mobili presenti sul 70% delle foglie.</p> <p>Contro Tignoletta (<i>Lobesia botrana</i>), Tignola (<i>Eupoecilia ambiguella</i>) 27,5-37,5 ml/hl da inizio ovideposizione a due settimane dopo.</p>
POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CETRIOLO, MELONE	<p>Contro Ragnetto rosso (<i>Tetranychus</i> spp.), Eriofide (<i>Aculus lycopersici</i>) 30 ml/hl alla comparsa dei primi stadi mobili.</p> <p>Contro Larve di tripide (<i>Frankliniella</i>) 37,5 ml/hl alla comparsa delle prime larve.</p> <p>Contro Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> spp.) 30 ml/hl alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni.</p>
FRAGOLA	<p>Contro Ragnetto rosso (<i>Tetranychus</i> spp.) 20 ml/hl alla comparsa dei primi stadi mobili, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni. 50 ml/hl alla comparsa dei primi stadi mobili, in una sola applicazione.</p> <p>Contro Larve di tripide (<i>Frankliniella</i>) 37,5 ml/hl alla comparsa delle prime larve.</p>
LATTUGA	<p>Contro Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> spp.) 30 ml/hl alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, trattando ogni 7-10 giorni, dal momento del trapianto fino a 21 giorni dal trapianto.</p>
COLTURE ORNAMENTALI E FLORICOLE IN TERRA ED IN VASO	<p>Contro Minatrici fogliari (<i>Liriomyza</i> spp.) 25 ml/hl alla comparsa delle prime punture di ovideposizione, intervenire ogni 7-10 giorni.</p> <p>Contro Larve di tripide (<i>Frankliniella</i>) 37,5 ml/hl alla comparsa delle prime larve.</p>
VIVAI DI ARBUSTIVE ED ARBOREE	<p>Contro Ragnetto rosso comune (<i>Tetranychus</i> spp.) 12,5-25 ml/hl alla comparsa dei primi stadi mobili.</p>
LATIFOGIE, CONIFERE PER ALBERATURE STRADALI E PARCHI	<p>Contro Minatrici fogliari (<i>Cameraria ohridella</i>) 5-20 ml per litro di acqua. Iniettare il prodotto subito dopo la fioritura.</p> <p>Contro Processionaria del pino (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>) 5-20 ml per litro di acqua. Iniettare in presenza delle prime larve neonate.</p> <p>Contro Tingide del platano (<i>Corythucha ciliata</i>) 5-20 ml per litro di acqua. Iniettare il prodotto alla ripresa vegetativa delle piante.</p> <p>Contro Afidi (<i>Aphis</i> spp.) 5-20 ml per litro di acqua. L'iniezione al tronco deve essere effettuata con attrezzature idonee e da personale specializzato.</p> <p>Contro Acari tetranychidi ed eriofidi 5-20 ml per litro di acqua. Per l'applicazione del prodotto mediante iniezioni al tronco, durante le fasi di preparazione, impiego e pulizia delle attrezzature usate, utilizzare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie, la pelle, gli occhi/la faccia. Transennare l'area onde impedire l'accesso a personale estraneo. Durante le fasi di preparazione ed applicazione utilizzare bacinetti di contenimento posizionati sotto i contenitori/serbatoi atti a contenere sversamenti accidentali.</p>
FITOTOSSICITÀ	<p>Non impiegare il prodotto sulle margherite Shasta (<i>Leucanthemum</i> spp.).</p>
RISCHI DI NOCIVITÀ	<p>Il prodotto è tossico per la fauna selvatica.</p> <p>RITMO 3,8 EC è altamente tossico per le api esposte all'irrorazione diretta o a depositi recenti di prodotto post trattamento. Divieto di impiego sulle colture durante il periodo della fioritura.</p> <p>Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi prodotto antiparassitario da parte dei parassiti, si raccomanda di usare il prodotto secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'impiego di altri prodotti con diverse modalità di azione. Allo scopo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare il prodotto più di due volte in successione. Attuare una adeguata rotazione con prodotti acaricidi ed insetticidi efficaci.</p>
CARENZE	<p>Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 3 giorni per melone, cetriolo, peperone; 7 giorni per pomodoro, melanzana, fragola; 10 giorni per agrumi; 14 giorni per pero, lattuga; 28 giorni per melo e vite.</p>