



Insetticida specifico per il controllo di cocciniglie su pomacee, drupacee ed agrumi e di mosca bianca su agrumi e colture coltivate in serra (pomodori, melanzane, peperoni, cetrioli, cetriolini, zucchine)

Caratteristiche: Juvinal echo è un insetticida specifico con una lunga durata d'azione nei confronti di cocciniglie degli agrumi: Cocciniglia bianca/rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*), Cocciniglia a virgola (*Lepidosaphes* sp.), Parlatoria (*Parlatoria* sp.), Cocciniglia bianca degli agrumi (*Aspidiotus neri*), Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*); su Cocciniglia di San José (*Comstockaspis perniciosus* = *Quadraspidiotus perniciosus*) delle pomacee e sulla Cocciniglia bianca del pesco (*Pseudaulacaspis pentagona*) delle drupacee e sulle mosche bianche (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) delle colture coltivate in serra di pomodoro, melanzana, peperone e cucurbitacee con buccia commestibile.

Composizione: Pyriproxyfen 9,81 g (= 100 g/l)

Miscibilità: Il prodotto si impiega da solo.

Registrazione: N° 15079 del 05-12-2011

Formulazione: EW - Emulsione olio/acqua

Marchio registrato Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	Indicazioni di pericolo N 	Confezioni 0,25 L - 1 L 
Gruppo imballaggio III		
Trasporto ONU 3082		
Classificazione ADR 9	Frazi di rischio R50/53	Gruppo IRAC 7C

Culture (intervallo di sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Agrumi (28 giorni)	Cocciniglia a virgola (<i>Lepidosaphes</i> sp.), Cocciniglia mezzo grano di pepe (<i>Saissetia oleae</i>)	40-50 ml/hl	Impiegare un volume d'acqua di 2000-3000 l/ha. Contro le cocciniglie effettuare 1 applicazione per stagione intervenendo alla presenza delle prime forme larvali preferibilmente della prima generazione.
	Cocciniglia bianca/rossa forte degli agrumi (<i>Aonidiella aurantii</i>), Parlatoria (<i>Parlatoria</i> sp.), Cocciniglia bianca degli agrumi (<i>Aspidiotus neri</i>)	50-75 ml/hl	Impiegare un volume d'acqua di 2000-3000 l/ha. Contro le cocciniglie effettuare 1 applicazione per stagione intervenendo alla presenza delle prime forme larvali preferibilmente della prima generazione. In presenza di <i>Parlatoria</i> sp. trattare quando le prime larve sono visibili.
Pomacee, drupacee (pesco, nettarina, albicocco) (trattamenti pre-fiorali)	Cocciniglia di San José (<i>Comstockaspis perniciosus</i> = <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), Cocciniglia bianca del pesco (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>)	35-40 ml/hl	Impiegare un volume d'acqua di 600-800 l/ha. Trattare una sola volta prima della fioritura per il controllo delle forme giovanili (neanidi) di Cocciniglia di San José e per il controllo della Cocciniglia bianca del pesco allo stadio di femmina fecondata. Su pomacee e drupacee trattare prima della fioritura.
Pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, cetriolino, zucchino, coltivati in serra (3 giorni)	Mosche bianche (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	50-75 ml/hl	Impiegare un volume d'acqua di 1000-1500 l/ha. Effettuare 1-2 applicazioni per stagione. La prima applicazione deve essere effettuata alla prima comparsa degli adulti.

Avvertenze - Utilizzare ad una distanza dai corpi idrici superficiali non inferiore a 20 metri con ugelli antideriva (50% di riduzione) su agrumi, pomacee e drupacee. Mantenere una fascia di rispetto non trattata di 150 metri da piante di gelso destinate all'alimentazione del baco da seta.