




Rufast® E-Flo

Insetticida specifico per il controllo di tripidi e cicaline

REGISTRAZIONE N°	9668 del 24/06/1998	CLASSIFICAZIONE CLP  ATTENZIONE
COMPOSIZIONE	Acrinatrina pura g 7,01 (=75 g/l)	
FORMULAZIONE	Emulsione olio/acqua	
CONFEZIONI	Bottiglia da 1L (12x1) - Bottiglia da 250mL (24x0.250)	
GRUPPO IRAC	3A	

CAMPI D'APPLICAZIONE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vino	Cicaline (<i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Empoasca spp.</i> , <i>Zygina rhamnii</i>)	20-60 ml/hl (max 0,3 lt/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime forme mobili	28 giorni
Vite da tavola	Tripide (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	30-60 ml/hl (max 0,3 lt/ha)	Intervenire ad inizio fioritura	28 giorni
	Cicaline (<i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Empoasca spp.</i> , <i>Zygina rhamnii</i>)	20-60 ml/hl (max 0,3 lt/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime forme mobili	
Melo, Pero	Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	30-45 ml/hl (max 0,3 lt/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime forme mobili	Fino a caduta petali
Pesco, Nettarine	Tripidi fiorali (<i>Thrips major</i> , <i>Taeniothrips meridionalis</i>), Ragnetto rosso (<i>Panonychus ulmi</i>), Tripide occidentale (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	30-45 ml/hl (max 0,3 lt/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime forme mobili	14 giorni
Albicocco, Susino, Ciliegio	Tripidi fiorali (<i>Thrips major</i> , <i>Taeniothrips meridionalis</i>), Ragnetto rosso (<i>Panonychus ulmi</i>)	30-45 ml/hl (max 0,3 lt/ha)	Intervenire alla comparsa delle prime forme mobili	14 giorni
Fragola, Pomodoro, Melanzana , (serra e pieno campo), Cetriolo, Cetriolino, Zucchini (in serra), Zucca (pieno campo)	Tripide (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i> , <i>Heliethrips hemorroidalis</i>)	40-60 ml/hl (max 0,3 lt/ha)	Intervenire ad inizio infestazione	Fino a pre-fioritura
Peperone (serra e pieno campo),	Tripide (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i> , <i>Heliethrips hemorroidalis</i>)	40-60 ml/hl (max 0,3 l/ha)	Intervenire ad inizio infestazione	7 giorni



CAMPI D'APPLICAZIONE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Dolcetta, Scarola, Indivia, a foglie larghe, Rucola, Senape Juncea (pieno campo)	Tripide (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>)	40-60 ml/hl (max 0,3 lt/ha)	Intervenire ad inizio infestazione	14 giorni
Fagiolino (pieno campo e serra)	Tripide (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>)	40-60 ml/hl (max 0,3 lt/ha)	Intervenire ad inizio infestazione	Fino a pre-fioritura
Aglio, Cipolla, Scalogno (pieno campo e serra)	Tripide (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>)	30-80 ml/hl (max 0,3 lt/ha)	Intervenire ad inizio infestazione	3 giorni
Cotone	Tripidi	40-80 ml/hl (max 0,3 lt/ha)	Intervenire ad inizio infestazione	non richiesto
Colture orticole da seme (pieno campo e serra)	Tripide (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i> , <i>Heliethrips hemorroidalis</i>)	40-80 ml/hl (max 0,3 lt/ha)	Intervenire ad inizio infestazione	non richiesto
Colture ornamentali erbacee e legnose (pieno campo e serra)	Tripide (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>), Ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i>)	30-60 ml/hl (max 0,3 lt/ha)	Intervenire ad inizio infestazione	non richiesto

CONSIGLI D'IMPIEGO: Per ottenere i migliori risultati è necessario effettuare una bagnatura accurata ed uniforme di tutta la vegetazione. Effettuare massimo 3 trattamenti all'anno su cetriolo, cetriolino e zucchini e 2 trattamenti su tutte le altre colture in etichetta.

COMPATIBILITÀ: Rufast® E-Flo generalmente si applica da solo; è comunque miscibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari a reazione neutra. Si consiglia di fare sempre una prova preliminare su poche piante prima di effettuare applicazioni estese.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA: Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di fenomeni di resistenza e' consigliabile alternare prodotti aventi differente meccanismo d'azione.