

MACETE

COMPOSIZIONE	FLUFENOXURON puro g. 4,7 (= 50 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100
FORMULAZIONE	DISPERSIONE CONCENTRATA
CLASSIFICAZIONE	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
CONFEZIONI	1 LT
	MACETE è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto e ingestione sui primi stadi larvali dei fitofagi mentre non è attivo sugli adulti.



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

VITE	Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Lobesia botrana, Clysia ambiguella: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 giorni dopo l'inizio del volo degli adulti. Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus: 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Frankliniella occidentalis: 150 ml/hl (1500 ml/ha); effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo).
POMACEE (MELO, PERO)	Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Aculus schlechtendali: 100-200 ml/hl (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). Orgyia antiqua, Leucoptera scitella: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. Lithocolletis spp.: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. Cydia pomonella, Pandemis, Capua, Archips: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. Tiphlocyba rosae: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Epitrimerus pyri: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. Psylla pyri: 200 ml/hl (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp.: 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili.
AGRUMI (ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINO)	Panonychus citri: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Phyllocnistis citrella: 100-150 ml/hl; trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm; ripetere l'intervento dopo 14 giorni.
COTONE	Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Pectinophora gossypiella: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili.
ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO	Tetranychus urticae: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Trialeurodes vaporariorum: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. Frankliniella occidentalis, Typhlocyba rosae: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.
AVVERTENZA	NON UTILIZZARE IN FIORITURA - TOSSICO PER LE API In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.