

Rogor® L 40 ST

INSETTICIDA A BASE DI DIMETOATO



Composizione

DIMETOATO puro g 37,7 (=400 g/l)

Formulazione

Concentrato emulsionabile

Registrazione N° 4326 del 20/05/1981

Classificazione CLP

PERICOLO



Confezioni

BOTTIGLIA DA 1L
(12x1)

TANICA DA 5L
(4x5)

Consigli d'impiego: Per ottenere i migliori risultati è necessario intervenire all'inizio delle infestazioni avendo cura di bagnare accuratamente tutta la vegetazione da proteggere. Su orticole impiegare al massimo 300 l di acqua/ha; su olivo impiegare 1200 l/ha; su frumento e barbabietola da zucchero 200 l/ha.

Compatibilità: Rogor® L40 ST non è compatibile con i formulati a reazione alcalina, prodotti a base di poltiglia bordolese e zolfo.

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.

Fitotossicità: Per ridurre al minimo i rischi di fitotossicità, sulle varietà di olivo Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Bosana, Itrana distribuire la miscela con atomizzatori utilizzando volumi di acqua compresi tra 10 e 12 hl/ha. Non distribuire con le lance. Non trattare l'Arancio amaro e i Limoni della varietà Interdonato. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pomodoro. Non impiegare il prodotto su alcune specie floreali ed ornamentali elencate in etichetta.

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo, Tangerino)	Afidi (<i>Aphis citricola</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Taxoptera aurantii</i>)	100-120 ml/hl dose massima 1,44 l/ha	Intervenire alla prima comparsa dei parassiti Max. 2 trattamenti/anno con un volume di acqua di 1200 lt/ha	120 giorni
Olivo	Mosca delle olive (<i>Bactrocera oleae</i>)	80-100 ml/hl Dose massima 1,2 l/ha Dose per impiego con esche proteiche: 625 ml/hl; distribuire 20 lt di soluzione/ha	Eeguire i trattamenti ad inizio ovodeposizione (alle prime punture sulle olive); ripetere a distanza di circa 14 giorni in funzione dell'epoca, stadio di sviluppo della drupa e del grado di infestazione. Max. 2 trattamenti/anno Nella distribuzione con esche irrorare una porzione ridotta della chioma	28 giorni
	Tignola dell'olivo* (<i>Prays Oleae</i>)	80-100 ml/hl 0,96 -1,2 l/ha	Intervenire nei confronti delle larve della generazione carpofaga tra il picco di catture e il termine della curva di volo dell'insetto. Effettuare un trattamento all'anno con un volume di acqua di 1000/1200 l/ha	

* IN ATTESA DI REGISTRAZIONE

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Pomodoro, Melanzana (pieno campo)	Afidi (<i>Myzus persicae</i> ecc.)	170/200 ml/ha Dose massima 0,6 l/ha	Max.2 trattamenti/anno	21 giorni
Cipolla, Aglio, Scalogno (pieno campo)	Tripidi (<i>Thrips spp., Frankliniella occidentalis</i>)	170/200 ml/hl Dose massima 0,6 l/ha	Max.2 trattamenti/anno	14 giorni
Carota	Mosca (<i>Psila rosae</i>)	170/200 ml/hl Dose massima 0,6 l/ha	Max.3 trattamenti/anno	35 giorni
Barbabietola da zucchero, Bietola rossa, Rapa	Afidi (<i>Aphis fabae</i>)	250-300 ml/hl Dose massima 0,6 l/ha	Max. 2 trattamenti/anno	28 giorni
Fruento, Segale e Triticale	Afidi (<i>Sitobion avenae</i> ecc.)	0,5 l/ha	Intervenire a inizio infestazione	Trattare entro fine fioritura; 1 trattamento/anno
Colture Ornamentali (pieno campo e serra)	Afidi (<i>Aphis fabae</i> ecc.)	50-60 ml/hl Dose massima 0,6 l/ha	Intervenire a inizio infestazione Max. 2 trattamenti/anno	Non richiesto