

Warrant® 200 SL

INSETTICIDA-AFICIDA SISTEMICO

Composizione

IMIDACLOPRID puro g 17,4 (=200 g/l)

Formulazione

Concentrato Solubile

Registrazione N. 13370 del 16/06/09

Classificazione CLP

ATTENZIONE



Confezioni

BOTTIGLIA DA 1L
(10x1)

Consigli d'impiego: Effettuare al massimo un trattamento l'anno. Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale. Su floreali ed ornamentali in vaso è possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

Compatibilità: Warrant® 200 SL è miscibile con gli insetticidi della gamma FMC (es. Cyren® 44EC, Danadim® 400 ST) e con oli minerali in genere.

Prevenzione e gestione della resistenza: Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di fenomeni di resistenza è consigliabile alternare prodotti aventi differente meccanismo d'azione.

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Pomacee (Melo, Pero)	Afidi (<i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Dysaphis pyri</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis pomi</i> , <i>Eriosoma lanigerum</i>) Cicaline (<i>Empoasca flavescens</i>) Microlepidotteri (<i>Leucoptera scitella</i> , <i>Lithocolletis blancardella</i> , <i>Lyonetia clerkella</i>) Psilla del melo (<i>Psilla mali</i>) Tentredine (pero) (<i>Hoplocampa spp</i>)	50 ml/hl	Impiegare solo a partire dalla fase di post fioritura Trattamento contro microlepidotteri al momento del massimo sfarfallamento	Melo: 28 giorni Pero: 50 giorni
Drupacee (Pesco, Nettare, Susino, Ciliegio, Albicocco, Mandorlo)	Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus cerasi</i> , <i>Brachycaudus schwaartzii</i> , <i>Hyalopterus spp.</i>) Cimicetta del mandorlo (<i>Monosteira unicastata</i>) Microlepidotteri (<i>Phyllonorycter spp.</i>) Tentredine (susino) (<i>Hoplocampa spp.</i>) Metcalfa (<i>Metcalfa pruinosa</i>) Cicaline (<i>Empoasca decedens ecc.</i>)	50 ml/hl	Impiegare solo a partire dalla fase di post fioritura	Albicocco: 35 giorni Mandorlo: 14 giorni Altre Drupacee: 21 giorni
Agrumi (Arancio, Clementino, Mandarino, Limone)	Afidi (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis citricola</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Toxoptera aurantii</i>) Aleurodidi (<i>Aleurotrixus floccosus</i> , <i>Dialeurodes citri</i>) Minatrice serpentina (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	50 ml/hl 75 ml/hl	Impiegare solo a partire dalla fase di post fioritura Irrorazioni fogliari alla comparsa dei fitofagi	14 giorni

COLTURA	SPECIE PARASSITA	Dosi	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Pomodoro, Melanzana, Peperone (pieno campo e serra)	Afidi (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum solani</i>)	50 ml/hl	Sulle Solanacee è possibile anche il trattamento in fertirrigazione utilizzando 0,75-1 l/ha di prodotto Sulle colture in pieno campo intervenire solo dal termine della fioritura	7 giorni
	Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	75 ml/hl		
Fragola (pieno campo e serra)	Afidi (<i>Chaetosiphon fragoefolii</i>) Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0,75 l/ha	Impiego in fertirrigazione Sulle colture in pieno campo intervenire solo dal termine della fioritura	30 giorni
Cocomero, Melone, Zucchini, Cetriolo (pieno campo e serra)	Afidi (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Aulacorthum solani</i>)	50 ml/hl	Sulle Cucurbitacee è possibile anche il trattamento in fertirrigazione utilizzando 0,75-1 l/ha di prodotto	Cetriolo e Zucchini in serra: 3 giorni Cocomero, Melone, Zucchini e Cetriolo (in campo): 7 giorni
	Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	75 ml/hl	Irrorazioni fogliari alla comparsa dei fitofagi	
Lattughe e simili (Crescione, Dolcetta, Scarola, Indivia, Rucola, Foglie e steli di brassica, Cicoria, Radicchio, Dente di leone, Valerianella)	Afidi (<i>Nasonovia ribis-nigri</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	50 ml/hl		3 giorni
Fagiolo, Fagiolino (pieno campo e serra)	Afidi (<i>Aphis acanthi</i> , <i>Aphis craccifora</i> , <i>Aphis fabae</i>)	50 ml/hl		3 giorni
Cavolfiore, Broccolo	Afidi (<i>Brevicorine brassicae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	50 ml/hl	Sulle colture in pieno campo intervenire solo dal termine della fioritura	14 giorni
Carciofo	Afidi (<i>Anuraphis helichrysi</i> , <i>Brachycaudus cardui</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	50 ml/hl		3 giorni
Erba medica	Afidi (<i>Aphis craccivora</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Acyrtosiphon onobrychis=pisum</i>)	50 ml/hl		
Patata	Afidi (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis nasturtii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	50 ml/hl		
	Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	75 ml/hl		
Tabacco	Afidi (<i>Myzus nicotianae</i> , <i>Myzus persicae</i>) <i>Altica</i> (<i>Epithrix hirtipennis</i>)	50 ml/hl	Applicabile anche per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha	
Floreali ed ornamentali (pieno campo e serra)	Afidi (<i>Metcalfa pruinosa</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphoniella chrysanthemi</i> , <i>Macrosiphum rosae</i>)	50ml/hl	Sulle colture in pieno campo che fioriscono nell'anno del trattamento intervenire solo dal termine della fioritura	Non richiesto
	Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	75 ml/hl		
Vite (in vivaio)	Cicaline (<i>Empoasca vitis</i> , <i>Scaphoideus titanus</i>) Metcalfa (<i>Metcalfa pruinosa</i>) Fillossera (<i>Viteus vitifoliae</i>)	50 ml/hl	Impiegare solo a partire dalla fase di post fioritura	14 giorni