

ACTARA® 25 WG

INSETTICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI PER AGRUMI, DRUPACEE, MELO, PERO, ORTICOLE, VITE, TABACCO, FLORICOLE, ORNAMENTALI E VIVAI

CARATTERISTICHE E CAMPI DI APPLICAZIONE:

ACTARA 25 WG è un insetticida sistemico che agisce per contatto e per ingestione, particolarmente indicato per il controllo di un gran numero di insetti ad apparato pungente e succhiante o su Dorifora.

La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, che consente di effettuare le applicazioni sia per via fogliare sia per trattamenti al terreno. Grazie alla sua sistemica, ACTARA 25 WG protegge anche la vegetazione di nuova formazione.



COMPOSIZIONE
Thiamethoxam 25%

INDICAZIONI DI PERICOLO
—

FORMULAZIONE
granuli idrodisperdibili

NUMERO DI REGISTRAZIONE
11614 del 21.2.03

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

COLTURE	PARASSITI	Dosi (g / hl)	Dosi (g / ha)	EPOCHE D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Arancio Limone Mandarino Clementino	Afidi	12	200-300	All'inizio dell'infestazione, in presenza delle prime forme alate	28 gg
	Minatrice serpentina (●)	0,5-0,8 g/pianta 0,8-1,6 g/pianta		Trattamento ad impianti giovani e vivai Per spennellature al tronco, diluire in poca acqua Per trattamenti al terreno in 200-1000 ml di acqua	
Melo	Afidi Tentredini	30-40	450	2-3 settimane prima della fioritura, addizionato con olio minerale, o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione	14 gg
	Afide lanigero			Contro le generazioni primaverili-estive	
	Psille			Contro le neanidi in pre-fioritura (<i>cacopsilla melaneura</i>) o in post-fioritura (<i>cacopsilla costalis</i>)	
	Fillominatori			Intervenire nella fase di schiusura delle uova / comparsa delle prime piccole mine	
Pera	Afidi Tentredini	30-40	450	2-3 settimane prima della fioritura, o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione	14 gg
	Psilla			Contro le neanidi nelle primissime fasi dello sviluppo	
Pesco Nettarine Percoche	Afidi	15-20	200-250	Fra gemme rigonfie e bottoni rosa, addizionato con olio minerale, o post-fioritura all'inizio dell'infestazione	14 gg
	Cicalina verde	20-30	300	In post-fioritura alla comparsa delle prime forme mobili sui germogli	
Susino (●)	Afidi	20	200-300	A gemme rigonfie o entro bottoni rosa addizionato con olio minerale o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione	14 gg
Ciliegio (●)	Afidi	30-40	300-450	A gemme rigonfie o entro bottoni rosa addizionato con olio minerale o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione	7 gg
	Mosca			Dall'invasatura, in presenza delle prime ovodeposizioni. Ripetere se necessario dopo 7-10 giorni con prodotti a diversa modalità di azione	
Vite	Cicaline	20	200	Intervenire sulle forme giovanili	21 gg
	Cocciniglie (●)			Intervenire sulle neanidi in migrazione	

ACCORGIMENTI PER IL CORRETTO IMPIEGO:

Su tutte le colture, indipendentemente dalle modalità di applicazione di ACTARA 25 WG, si consiglia di non distribuire una quantità di prodotto formulato superiore a 800 g/ha all'anno.

ACTARA 25 WG, quando utilizzato alla dose suggerita, è ben tollerato dalle colture. Nel caso di colture floricole od ornamentali, o varietà ritenute particolarmente sensibili ad applicazioni antiparassitarie, si suggerisce di effettuare sempre dei saggi di selettività prima di applicare il prodotto su grandi superfici.





DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

COLTURE	PARASSITI	Dosi (g / ha)	EPOCHE D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Cetriolo, Cocomero, Melone, Peperone, Pomodoro, Melanzana, Zucchini	Afidi Dorifora	200	Inizio infestazione. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (massimo 2 applicazioni)	3 gg
	Aleurodidi	400		
Lattuga e simili, Rucola	Afidi	200	Inizio infestazione. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (massimo 2 applicazioni)	7 gg
Patata	Afidi Dorifora	200	Trattare gli afidi ad inizio infestazione e la dorifora alla comparsa dei primi adulti o al raggiungimento della soglia di intervento. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (massimo 2 applicazioni)	7 gg
Tabacco	Afidi	200	Inizio volo degli afidi	14 gg
	Pulce del tabacco		Inizio infestazione	
Floricole, Ornamentali Vivai di arboree ed arbustive	Afidi	20 g/hl	Inizio infestazione. Effettuare successive applicazioni se necessario	—
	Aleurodidi	40 g/hl		

Su cocomero, cetriolo, melone, peperone, pomodoro, zucchini, melanzana, lattuga, floricole ed ornamentali, è possibile effettuare il trattamento al terreno distribuendo il prodotto tramite impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente al suolo. Si consiglia di intervenire da alcuni giorni fino a 30 giorni dopo il trapianto. Il trattamento può essere effettuato con un unico intervento alla dose di 800 g/ha, oppure intervenendo con due applicazioni a distanza settimanale alla dose di 400 g/ha. per le colture arboree è possibile effettuare una sola applicazione all'anno.

(●) in attesa di registrazione

CONFEZIONI

barattolo da **100 g**
in cartoni da 20 pezzi

barattolo da **400 g**
in cartoni da 20 pezzi

