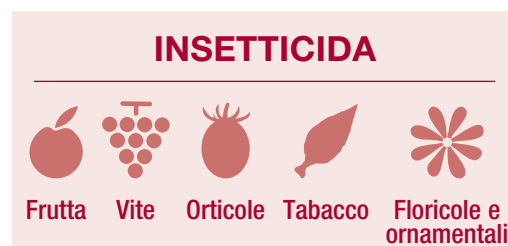


## INSETTICIDA SISTEMICO PER AGRUMI, DRUPACEE, MELO, PERO, ORTICOLE, VITE, TABACCO, FLORICOLE, ORNAMENTALI E VIVAI

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

Grazie alla sua elevata sistemica, ACTARA 25 WG protegge anche la vegetazione di nuova formazione e può essere applicato sia per via fogliare sia per trattamenti al terreno.



### COMPOSIZIONE

Thiamethoxam 25%

### INDICAZIONI DI PERICOLO

N - pericoloso per l'ambiente

### FORMULAZIONE

granuli idrodispersibili

### 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
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>Cacopsylla melanoneura</i> ) o in post-fioritura ( <i>Cacopsylla costalis</i> )	
	Fillominatori			Intervenire nella fase di schiusura delle uova / comparsa delle prime piccole mine	
Pero	Afidi Tentredini	30-40	450	2-3 settimane prima della fioritura, o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione	
	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	
	Cicalina verde	20-30	300	In post-fioritura alla comparsa delle prime forme mobili sui germogli	
Susino	Afidi	20	200-300	In pre-fioritura addizionato con olio minerale o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione	
Ciliegio	Afidi	30-40	300-450	In pre-fioritura addizionato con olio minerale o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione	7 gg
	Mosca			Dall'invasiatura, 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:

Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api.

Non effettuare i trattamenti né in fioritura, né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

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.

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

Per le colture arboree è possibile effettuare una sola applicazione all'anno.

## 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		
Cavolo broccolo	Afidi Altica	200		7 gg
Lattughe e simili, Rucola	Afidi	200		
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) Inizio volo degli afidi	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, melanzana, melone, peperone, pomodoro, zucchini, lattughe e simili, rucola, cavolo broccolo, floreali ed ornamentali, il trattamento si può effettuare anche mediante le seguenti modalità:

**APPLICAZIONE CON IMPIANTI DI IRRIGAZIONE A GOCCIA O TRATTANDO DIRETTAMENTE IL SUOLO:** dose di impiego: afidi e altica: una applicazione alla dose di 400 g/ha; mosca bianca: una applicazione alla dose di 800 g/ha oppure due applicazioni alla dose di 400 g/ha distanziate di una settimana. Eseguire il trattamento superata la crisi di trapianto.

**APPLICAZIONE PRE-TRAPIANTO TRAMITE IMMERSIONE DEI VASSOI E PER IRRIGAZIONE SOVRACHIOMA:** solanacee (pomodoro, peperone, melanzana): 10 g/1000 piante contro afidi ed elateridi, 20 g/1000 piante contro mosca bianca; cucurbitacee (cetriolo, melone, cocomero, zucchini): 40 g/1000 piante contro afidi, elateridi, mosca bianca; lattughe e simili, rucola: 4 g/1000 piante contro afidi ed elateridi; cavolo broccolo: 10 g/1000 piante contro afidi e altica.

### CONFEZIONI



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

barattolo da **500 g**  
in cartoni da 20 pezzi

