

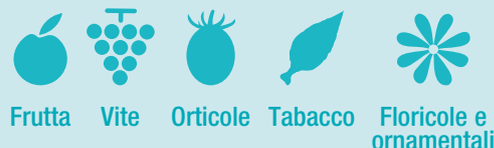


**INSETTICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI
PER AGRUMI, MELO, PERO, PESCO, NETTARINE,
PERCOCHE, SUSINO, CILIEGIO, VITE, ALCUNE ORTICOLE,
FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI**

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.

INSETTICIDA



COMPOSIZIONE
Thiamethoxam 25%

FORMULAZIONE
granuli idrodisperdibili

INDICAZIONI DI PERICOLO (CLP)
ATTENZIONE

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 <i>(in post fioritura)</i>	Afidi	12	200-300	Un'applicazione all'inizio dell'infestazione.	28 gg
Melo <i>(in post fioritura)</i>	Afidi Tentredini	30-40	300-450	All'inizio dell'infestazione.	14 gg
	Afide lanigero			Contro le generazioni primaverili-estive.	
	Psille			Contro le neanidi.	
	Fillominatori			Intervenire nella fase di schiusura delle uova / comparsa delle prime piccole mine.	
Pero <i>(in post fioritura)</i>	Afidi Tentredini	30-40	300-450	All'inizio dell'infestazione.	
	Psilla			Contro le neanidi nelle primissime fasi di sviluppo.	
Pesco Nettarine Percoche <i>(in post fioritura)</i>	Afidi	15-20	200-250	All'inizio dell'infestazione.	
	Cicalina verde	20-30	200-300	Alla comparsa delle prime forme mobili sui germogli.	
Ciliegio <i>(in post fioritura)</i>	Afidi	30-40	300-450	All'inizio dell'infestazione. Dall'invasiatura, in presenza delle prime ovodeposizioni. Ripetere se necessario dopo 7-10 giorni con prodotti a diversa modalità di azione.	7 gg
	Mosca				
Vite <i>(in post fioritura)</i>	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 in fioritura.

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/hl)	Dosi (g/ha)	EPOCHE D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Cetriolo, Cocomero, Melone, Peperone, Zucchini <i>(in serra)</i> <i>(in pieno campo: solo in post-fioritura)</i>	Afidi Dorifora	20	200	Inizio infestazione. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane. (massimo 2 applicazioni)	3 gg
	Aleurodidi	40	400		
Pomodoro, Melanzana <i>(in pieno campo e serra)</i>	Afidi Dorifora	20	200		
	Aleurodidi	40	400		
Cavolo broccolo <i>(in pieno campo e serra)</i>	Afidi, Altica	20	200		7 gg
Lattughe, scarola, indivia, cicoria e radicchio <i>(in pieno campo e serra)</i>	Afidi	20	200		
Patata	Afidi Dorifora	20	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	20	200	Inizio volo degli afidi.	14 gg
	Pulce del tabacco			Inizio infestazione.	
Floricole, Ornamentali <i>(in serra)</i> <i>(in pieno campo: su piante ornamentali che fioriscono nell'anno di trattamento: solo in post-fioritura)</i>	Afidi	20	200	Inizio infestazione. Effettuare successive applicazioni se necessario.	—
	Aleurodidi	40	400		
Vivai di arboree ed arbustive					

Su cocomero*, cetriolo*, melanzana, melone*, peperone*, pomodoro, zucchini*, lattughe, scarola, indivia, cicoria e radicchio, 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, scarola, indivia, cicoria e radicchio**: 4 g/1000 piante contro **afidi ed elateridi**; **cavolo broccolo**: 10 g/1000 piante contro **afidi e altica**.

* in campo solo in post-fioritura

Sugli appezzamenti precedentemente coltivati con colture trattate con agrofarmaci contenenti thiamethoxam non coltivare le colture (quali, ad esempio, valerianella, crescione, barbarea, rucola, senape juncea, prodotti baby leaf, spinacio, bietola da foglia e da costa ed erbe fresche) per le quali il Limite Massimo di Residuo per thiamethoxam è stato fissato al limite inferiore di determinazione analitica (0,01 o 0,02 mg/kg).

CONFEZIONI



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

barattolo da **500 g**
in cartoni da 12 pezzi

