

# ACTARA® 25 WG

Insetticida sistemico in granuli idrodispersibili per orticole, floreali e ornamentali.

**DA IMPIEGARSI SOLO IN SERRE PERMANENTI**

## Composizione

100 g di prodotto contengono:

thiamethoxam puro g 25  
coformulanti q.b. a g 100

Contiene: Lignosulfonic acid, ethoxylated, sodium salts;  
Sodium dodecyl sulphate



## INDICAZIONI DI PERICOLO

**Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata**

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

**ATTENZIONE**

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente

Raccogliere il materiale fuoriuscito

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente

**SYNGENTA ITALIA S.p.A.**

Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

**Stabilimento di produzione:**

Kwizda Agro GmbH, Leobendorf (Austria)

**Registrazione Ministero della Salute n. 11614**

**del 21.02.2003**

**Partita n. vedi corpo della confezione**

**g 400**

**Altri stabilimenti di produzione:**

. SBM Formulation, C.S. 621 Z.I. Avenue Jean Foucault, 34535

BEZIERS CEDEX (Francia)

. IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG)

. S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

**Altre taglie:** g 2-4-10-20-40-50-100-250-500

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti in fioritura.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.

**Terapia:** Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Actara è un insetticida sistemico, che agisce per contatto e per ingestione. Actara è indicato per controllare un gran numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione possa essere effettuata sia per via fogliare, come per via radicale usando impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente il suolo. La sistemica di Thiamethoxam fa sì che anche i nuovi getti in accrescimento siano protetti dal principio attivo.

### Orticole

**sospendere i trattamenti prima della raccolta:**

lattughe, scarola, indivia, cicoria, radicchio, cavolo broccolo: **7 giorni;**

cocomero, cetriolo, melone, peperone, pomodoro, zucchini, melanzana: **3 giorni.**

**Le colture trattate in serra non possono essere poste all'esterno fino alla conclusione del raccolto.**

Sui terreni 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).

**Floreali e ornamentali: le piante trattate in serra non possono essere poste all'esterno fino a conclusione della fioritura.**

### FITOTOSSICITA'

Quando utilizzato alla dose suggerita, Actara è ben tollerato dalle colture. Comunque, 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.

### COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi insetticida, si raccomanda di usare Actara secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'utilizzo di altri insetticidi con diverso meccanismo di azione.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

**Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 19 settembre 2018**

**Dosi e modalità di impiego:**

Coltura	Fitofagi	Dose: g/hl	Dose: g/ha	Modalità di applicazione
Pomodoro, Melanzana	Afidi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	20	200	Inizio infestazione. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Cocomero, Cetriolo, Melone, Peperone Zucchini	Aleurodidi: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	40	400	
	Dorifora: <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	20	200	
Cavolo broccolo	Afidi Altica	20	200	
Lattughe, scarola, indivia, cicoria e radicchio	Afidi: <i>Nasonovia ribis-nigri</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>	20	200	
Vivai di arboree ed arbustive	Afidi: <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus nicotianae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i>	20	200	Inizio infestazione. Effettuare successive applicazioni se necessario.
	Aleurodidi: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	40	400	
Floricole e Ornamentali				

Su cocomero, cetriolo, melone, peperone, zucchini, melanzana, pomodoro, 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;  
**lattughe, scarola, indivia, cicoria e radicchio**: 4 g/1000 piante contro afidi ed elateridi;  
**cavolo broccolo**: 10 g/1000 piante contro afidi ed altica;  
**cucurbitacee** (cetriolo, melone, cocomero, zucchini): 40 g/1000 piante contro afidi, elateridi, mosca bianca.

Su tutte le colture, indipendentemente dal modo di somministrazione di Actara, si consiglia di non superare la quantità applicata complessiva di 800 g per ettaro all'anno.