

# ACTARA® 240 SC

Insetticida sistemico in sospensione concentrata per orticole, floreali e ornamentali.

# DA IMPIEGARSI SOLO IN SERRE PERMANENTI

# Composizione

100 g di prodotto contengono:

thiamethoxam puro g 21.6 (240 g/l)

coformulanti q.b. a g 100

Contiene: poliarilfenolo fosfato etossilato; tristiril fenolo etossilato.

EUH208 contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one: può provocare una reazione allergica



# **INDICAZIONI DI PERICOLO**

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

ATTENZIONE

#### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

P273 Non disperdere nell'ambiente P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito P501 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:

SYNGENTA Production France S.A.S., Aigues-Vives (Francia) Registrazione Ministero della Salute n. 14766 del 13 luglio 2012

Partita n. vedi corpo della confezione

**l** 1

# Altro stabilimento di produzione:

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO) Stabilimento di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.I., San Colombano al Lambro (MI)

Altre taglie: ml 100, 500; L 5 -10 -20

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api e gli insetti utili.

Non effettuare i trattamenti in fioritura

Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli contenenti una percentuale di sabbia superiore al 50%.

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

# **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

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

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

#### **CARATTERISTICHE**

Actara 240 SC è un insetticida sistemico, che agisce per contatto e per ingestione. Actara 240 SC 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 sistemia di Thiamethoxam fa sì che anche i nuovi getti in accrescimento siano protetti dal principio attivo.

# INTERVALLO DI SICUREZZA Orticole

### Sospendere i trattamenti su

- lattughe, scarola, indivia, cicoria, radicchio **7 giorni prima** della raccolta;
- cocomero, cetriolo, melone, peperone, pomodoro, zucchini, melanzana, cavolo broccolo 3 giorni prima della raccolta. Le colture trattate in serra non possono essere poste all'esterno fino alla conclusione del raccolto.

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).

Floreali e ornamentali (destinate ad appartamenti e balconi domestici).

Le piante trattate in serra non possono essere poste all'esterno fino a conclusione della fioritura.

#### FITOTOSSICITA'

Quando utilizzato alla dose suggerita, Actara 240 SC 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.

**AVVERTENZE AGRONOMICHE:** Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi insetticida, si raccomanda di usare Actara 240 SC secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'utilizzo di altri insetticidi con diverso meccanismo di azione.

#### 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.

#### **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.

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

Il contenitore non può essere riutilizzato.

#### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

# Osservare scrupolosamente le dosi per ettaro e tutte le indicazioni d'uso riportate nella seguente tabella.

Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura delle colture trattate, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.



Attenzione, le dosi di prodotto per ettolitro di acqua (ml/hl) indicate nella tabella sono calcolate per trattamenti eseguiti con volumi di acqua di seguito indicati:

- cavolo broccolo, cocomero, cetriolo, melone, peperone, pomodoro, zucchini, melanzana, lattughe, scarola, indivia, cicoria, radicchio: dosi calcolate per trattamenti con volume di acqua di 1000 l/ha.

Per volumi di irrorazione diversi da quelli sopra indicati calcolare la dose di prodotto (ml) per ettolitro di acqua rispettando le dosi per ettaro indicate in tabella per ciascuna coltura.

Coltura	Fitofagi	Dose: ml/hl	Dose: ml/ha	Modalità di applicazione	
Pomodoro, Melanzana  Cocomero, Cetriolo Melone, Peperone, Zucchini	Afidi: Myzus persicae, Aphis gossypii, Aphis fabae, Macrosiphum euphorbiae	20	200	Inizio infestazione Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane	Numero massimo di trattamenti per anno: 2 Intervallo tra i trattamenti: 7-14 gg.
	Aleurodidi: Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum	40	400		
	Dorifora: Leptinotarsa decemlineata	20	200		
Lattughe, scarola, indivia, cicoria e radicchio	Afidi: Nasonovia ribis-nigri, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Hyperomyzus lactucae	20	200	Inizio infestazione. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane	Numero massimo di trattamenti per anno: 2 Intervallo minimo tra i trattamenti: 7 gg.
Vivai di arboree ed arbustive non in produzione	Afidi: Aphis gossypii, Myzus persicae, Myzus nicotianae, Rhopalosiphum padi	20	200	Inizio infestazione. Effettuare successive applicazioni se necessario .  Numero trattamo per ann Interval	Numero massimo di trattamenti
Floricole e ornamentali (destinate ad appartamenti e balconi domestici)	Aleurodidi: Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum	40	400		per anno: 2 Intervallo minimo tra i trattamenti: 7 gg.

Su cocomero, cetriolo, melone, zucchini, peperone, pomodoro, melanzana, 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 ml/ha; mosca bianca: una applicazione alla dose di 400 ml/ha distanziate di una settimana. Eseguire il trattamento superata la crisi di trapianto.

APPLICAZIONE PRE-TRAPIANTO TRAMITE IMMERSIONE DEI VASSOI E PER IRRIGAZIONE SOVRACHIOMA: pomodoro, peperone, melanzana: 10 ml/1000 piante contro afidi ed elateridi, 20 ml/1000 piante contro mosca bianca; lattughe, scarola, indivia, cicoria e radicchio : 4 ml/1000 piante contro afidi ed elateridi; cavolo broccolo: 10 ml/1000 piante contro afidi ed elateridi; cavolo broccolo: 10 ml/1000 piante contro afidi ed altica.