

## ACAROIL SC

**ACARICIDA OVO-LARVICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA  
PER LA LOTTA CONTRO GLI ACARI FITOFAGI  
Meccanismo d'azione IRAC: 10A**

**ACAROIL SC - Registrazione del Ministero della Salute n. 15713 del 18/12/2013**

Composizione

**EXITIAZOX puro g. 24 (=258,7 g/L)**

**Coformulanti q.b. a g. 100**

Partita n°



Contenuto netto:  
**5-10-25-50-100-200-250-  
500 ml; 1-5 L**

**INDUSTRIAS AFRASA S.A.**

**C/Ciudad de Sevilla, 53 - Pol. Ind. Fuente del Jarro**

**E-46988 Paterna (Valencia) – Spagna**

**Tel. +34 961321700**

Stabilimenti di produzione:

**Industrias Afrasa S.A.**

C/Ciudad de Sevilla, 53 - Pol. Ind. Fuente del Jarro - E-46988 Paterna (Valencia)  
Spagna

**Albaugh TKI d.o.o.** - Grajski trg 21, SI-2327 RAČE, Slovenia

**BAC d.o.o.** - Grajski trg 21, SI-2327 RAČE, Slovenia

**Laboratorios Sirga S.A.** - Carrer Jaume I, 7 – 46560 Massalfassar, Valencia,  
Spagna

Distribuito da:

**Industrias Afrasa S.A.** - C/Ciudad de Sevilla, 53 - Pol. Ind. Fuente del Jarro

E-46988 Paterna (Valencia) – Spagna - Tel. +34 961321700

**Jebagro GmbH** - Hanseatic Trade Center - Kehrvieler 11

20457 Hamburg (Germania) Tel +49 (0) 40 / 30 14 12

**Sumitomo Chemical Italia S.r.l.** - Via Caldera, 21 - 20153 Milano - Tel 02 452801

**INDICAZIONI DI PERICOLO: H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**

**CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.**

**PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.**

**REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.**

**CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.**

**SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.**

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH208 Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.**

**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. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 10 metri per agrumi e vite nelle applicazioni tardive, 25 metri per pomacee nelle applicazioni precoci e 15 metri per pomacee nelle applicazioni tardive.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

**In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**

**Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.**

## CARATTERISTICHE

ACAROIL SC è un acaricida ovo-larvicida, specifico contro gli acari tetranychidi di vite, agrumi, pomacee e floreali ed ornamentali. Il prodotto possiede un'azione traslaminare nelle foglie ed agisce per contatto sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo dei Ragnetti rossi (es. *Tetranychus urticae*, *Panonychus citri*) e di quelli gialli (es. *Eotetranychus carpini*).

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

**Agrumi (Pompelmo, Tangelo Pomelo, Ugli, Arancio, Bergamotto, Arancio Amaro, Chinotto, Limone, Limetta, Mandarino, Clementina, Tangerino, Mineola)**

Contro ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*, *Panonychus citri* e *Eutetranychus orientalis*) e gialli (*Eotetranychus carpini*) intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di 4-6 ml/hl distribuiti con 1000-2500 litri di acqua/ha (dose massima d'impiego per ettaro 40-150 mL), effettuando una sola applicazione per stagione.

**Vite**

Contro ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*), intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di 20-30 mL/hL, distribuiti con 500-1000 litri di acqua/ha (dose massima d'impiego per ettaro 100-300 mL), effettuando una sola applicazione per stagione.

**Pomacee (Melo, Pero, Nashi, Cotogno, Nespolo)**

Contro ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*), intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di 20-30 mL/hL, distribuiti con 800-1000 litri di acqua/ha (dose massima d'impiego per ettaro 160-300 mL), effettuando una sola applicazione per stagione.

**Floreali e ornamentali (campo e serra)**

Contro ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*), intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di 20 mL/hL, distribuiti con 500-1000 litri di acqua/ha (dose massima d'impiego per ettaro 100-200 mL), effettuando una sola applicazione per stagione.

Per ottenere una più completa efficacia del prodotto si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un sufficiente quantitativo di acqua per ettaro.

## PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DI IRRORAZIONE

Diluire in poca acqua a parte la dose prevista di prodotto e versare la miscela così ottenuta nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempito d'acqua. Aggiungere altra acqua fino al volume desiderato, mescolando accuratamente.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta degli Agrumi; 21 giorni prima della raccolta della Vite; 28 giorni prima della raccolta delle Pomacee.**

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini.

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.

## FITOTOSSICITÀ

Dato l'elevato numero di varietà floreali e ornamentali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattamenti su larga scala.

## 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.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

**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**

# ACAROIL SC

ACARICIDA OVO-LARVICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA  
PER LA LOTTA CONTRO GLI ACARI FITOFAGI  
Meccanismo d'azione IRAC: 10A

ACAROIL SC - Registrazione del Ministero della Salute n. 15713 del 18/12/2013

Composizione	
EXITIAZOX puro	g. 24 (=258,7 g/L)
Coformulanti q.b. a	g. 100



## INDUSTRIAS AFRASA S.A.

C/Ciudad de Sevilla, 53 - Pol. Ind. Fuente del Jarro  
E-46988 Paterna (Valencia) - Spagna  
Tel. +34 961321700

Stabilimenti di produzione:

### Industrias Afrasa S.A.

C/Ciudad de Sevilla, 53 - Pol. Ind. Fuente del Jarro - E-46988 Paterna  
(Valencia) Spagna

Albaugh TKI d.o.o. - Grajski trg 21, SI-2327 RAČE, Slovenia

BAC d.o.o. - Grajski trg 21, SI-2327 RAČE, Slovenia

### Laboratorios Sirga S.A.

Carrer Jaume I, 7 - 46560 Massalfassar, Valencia, Spagna

Contenuto netto:

**5-10-25-50-100 ml**

Partita n°

Distribuito da:

**Industrias Afrasa S.A.** - C/Ciudad de Sevilla, 53 - Pol. Ind. Fuente del Jarro  
E-46988 Paterna (Valencia) Spagna - Tel. +34 961321700

### Jebagro GmbH

Hanseatic Trade Center - Kehrwieler 11 - 20457 Hamburg (Germania)  
Tel +49 (0) 40 / 30 14 12

### Sumitomo Chemical Italia S.r.l.

Via Caldera, 21 - 20153 Milano - Tel 02 452801

**INDICAZIONI DI PERICOLO: H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**

**CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.**

**PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.**

**REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.**

**CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.**

**SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.**

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH208 Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.**

## PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO**

**NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**