

# ROCINANTE

**Acaricida per l'impiego su agrumi**  
**SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)**  
**Meccanismo d'azione: IRAC 10A + 6**

ROCINANTE - Registrazione del Ministero della Salute n. del

Composizione:

Exitiazox puro	g.	4,87 (=50 g/L)
Abamectina pura	g.	1,75 (=18 g/L)
Coformulanti	q.b. a g.	100

Partita n°

Contenuto netto: **15-30-100-250-500ml; 1-5-10L**

## PROPLAN Plant Protection Co. S.L.

C. Valle del Roncal, 12 – 1ª Oficina nº7  
 E-28232 Las Rozas (Madrid) Spagna  
 Tel. +34 91.626.60.97

Stabilimento di produzione:

**Laboratorios Sirga S.A.** - P.I. Del Mediterraneo - 46560 Massalfassar (Valencia) Spagna

Distribuito da:

**Agrowin Biosciences S.r.l.** – Via Monte Grappa, 7 - 24121 Bergamo – Tel 0331 440977

**Chemia S.p.A.** – Via Statale, 327 - 44047 Dosso (FE) – Tel. 0532 848477

**Itaca S.r.l.** – Via Monte Grappa, 7 - 24121 Bergamo – Tel 035 0296981

**Proplan Plant Protection Co. S.L.** - C. Valle del Roncal, 12 – 1ª Oficina nº7

E-28232 Las Rozas (Madrid) Spagna - Tel. +34 91.626.60.97

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H302 Nocivo se ingerito. H332 Nocivo se inalato. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione o ingestione. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

**PREVENZIONE:** P260 Non respirare la nebbia, i vapori e gli aerosol. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.

**REAZIONE:** P314 In caso di malessere, consultare un medico. P330 Sциacquare la bocca. 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.

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il material 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 le api e altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Non utilizzare quando le api sono in attività. Rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione e per 2 giorni dopo il trattamento. Non applicare in presenza di piante infestanti in fiore. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20 m da corpi idrici superficiali. Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 30 m da zona non coltivata. Per proteggere gli uccelli e i mammiferi che si nutrono di pesci e lombrichi rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20 m da corpi idrici superficiali e utilizzare ugelli che riducano la deriva del 90%. Durante le fasi di miscelazione, carico, applicazione e pulizia delle attrezzature, indossare guanti e indumenti protettivi. Utilizzare irroratrice montata su trattore dotato di cabina.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Abamectina 1,75% e Exitiazox 4,87% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**ABAMECTINA:** i primi sintomi di intossicazione includono la midriasi (pupille dilatate), atassia (mancanza di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità a seguito della ingestione accidentale del concentrato può essere minimizzata provocando il vomito entro una mezz'ora dall'esposizione. Se la tossicità derivante dalla esposizione è progredita fino a



**ATTENZIONE**

causare forte vomito si dovrebbe controllare il livello di squilibri risultante tra fluido ed elettrolita. Si dovrebbe fornire un'appropriate terapia di sostegno per la sostituzione del fluido parenterale, unitamente alle altre misure di sostegno richieste (come il mantenimento dei livelli di pressione sanguinea) come indicato dai segni clinici, sintomi e misurazioni. Nei casi acuti le osservazioni dovrebbero continuare per almeno diversi giorni, fino a quando la condizione clinica è stabile e normale. Dal momento che si ritiene che l'abamectina aumenti la attività del GABA negli animali è probabilmente prudente evitare farmaci che aumentano l'attività GAB (barbiturici, benzodiazepine, acido valproico) nei pazienti con potenziale esposizione alla abamectina.

Terapia in caso di:

**Inalazione:** trasportare il paziente all'aria aperta. Se non respira praticare la respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca.

**Ingestione:** somministrare immediatamente 1 o 2 bicchieri di acqua e provocare il vomito toccando delicatamente il fondo della gola con un dito o con un oggetto non affilato. Non provocare il vomito e non somministrare nulla per via orale a persone in stato di incoscienza.

**Nota per il medico:** in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni vitali.

**Antidoto:** non ci sono antidoti specifici per la tossicità acuta dell'abamectina.

**EXITIAZOX:** ---

Terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

ROCINANTE è un prodotto in sospensione concentrata per il controllo degli acari costituito dall'associazione di due sostanze attive, abamectina ed exitiazox, che presentano differente meccanismo d'azione.

Il prodotto controlla gli acari in tutti gli stadi (uova, larve, ninfe e adulti) ed agisce per ingestione e per contatto. Presenta una buona attività translinare ed è dotato di lunga efficacia residuale

### USI AUTORIZZATI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

#### Agrumi

Contro ragnetti rossi (*Tetranychus urticae*, *Panonychus citri*, *Eotetranychus orientalis*), trattare all'inizio dell'infestazione alla dose di 20-37,5 ml/hl (max 750 ml di prodotto per ha), impiegando volumi d'acqua di 1000-2000 L/ha, sufficienti ad assicurare un'ottima copertura della vegetazione fino al punto di gocciolamento.

Effettuare i trattamenti esclusivamente con atomizzatore montato su trattore. Utilizzare la dose più alta in caso di forte infestazione. Effettuare un solo trattamento l'anno.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

### PULIZIA DELL'ATTREZZATURA

Sciogliere abbondantemente per almeno 10 minuti il serbatoio dell'irroratrice e tutte le parti dell'attrezzatura utilizzata con acqua e detergente adatto, quindi risciacquare con acqua pulita. Non pulire l'attrezzatura vicino a colture, pozzi o altri corpi idrici.

### COMPATIBILITÀ

Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. In caso di miscela con altri prodotti si raccomanda di effettuare una piccola prova preliminare.

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. In caso 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.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**OPERARE IN ASSENZA DI VENTO**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 23/10/2018

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO  
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

<b>ROCINANTE</b>	
<b>Acaricida per l'impiego su agrumi SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC) Meccanismo d'azione: IRAC 10A + 6</b>	
ROCINANTE - Registrazione del Ministero della Salute n. _____ del _____	
Composizione:	Partita n°
Exitiazox puro g. 4,87 (=50 g/L)	Contenuto netto: <b>15-30-100 ml</b>
Abamectina pura g. 1,75 (=18 g/L)	
Coformulanti q.b. a g. 100	
<b>PROPLAN Plant Protection Co. S.L.</b>	
C. Valle del Roncal, 12 – 1ª Oficina nº7 E-28232 Las Rozas (Madrid) Spagna Tel. +34 91.626.60.97	
Stabilimento di produzione: <b>Laboratorios Sirga S.A.</b> - P.I. Del Mediterraneo - 46560 Massalfassar (Valencia) Spagna	
Distribuito da:	
<b>Agrowin Biosciences S.r.l.</b> – Via Monte Grappa, 7 - 24121 Bergamo – Tel 0331 440977	
<b>Chemia S.p.A.</b> – Via Statale, 327 - 44047 Dosso (FE) – Tel. 0532 848477	
<b>Itaca S.r.l.</b> – Via Monte Grappa, 7 - 24121 Bergamo – Tel 035 0296981	
<b>Proplan Plant Protection Co. S.L.</b> - C. Valle del Roncal, 12 – 1ª Oficina nº7 E-28232 Las Rozas (Madrid) Spagna - Tel. +34 91.626.60.97	
<b>INDICAZIONI DI PERICOLO: H302 Nocivo se ingerito. H332 Nocivo se inalato. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione o ingestione. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</b>	
<b>CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.</b>	
<b>PREVENZIONE: P260 Non respirare la nebbia, i vapori e gli aerosol. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.</b>	
<b>REAZIONE: P314 In caso di malessere, consultare un medico. P330 Sciacquare la bocca. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.</b>	
<b>CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.</b>	
<b>SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.</b>	
<b>INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.</b>	
	
<b>ATTENZIONE</b>	
<b>PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE</b>	