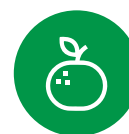




**PROPLAN**  
CIECH Group Company



# ROCINANTE®

Suspensión Concentrada (SC)

Nº Registro: ES-659

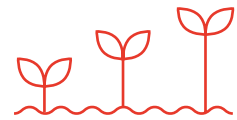
HEXITIAZOX 5% + ABAMECTINA 1.8% SC

Tu escudo contra los ácaros



# Exclusiva formulación en base acuosa. Eficacia sin mancha

ROCINANTE® es el más completo y potente acaricida para el control de las principales especies de ácaros parásitos que producen daños a la citricultura de la cuenca mediterránea y el sur de Europa, destacando por su importancia *Tetranychus urticae*, *Panonychus citri* y *Eutetranychus orientalis*.



**CULTIVOS:**  
Cítricos



**MAYOR SEGURIDAD PARA EL APLICADOR**

**DISMINUCIÓN DE LOS RIESGOS DE EXPOSICIÓN ACCIDENTAL DEL APLICADOR MEZCLAS**

**REDUCCIÓN DE VAPORES/OLOR**

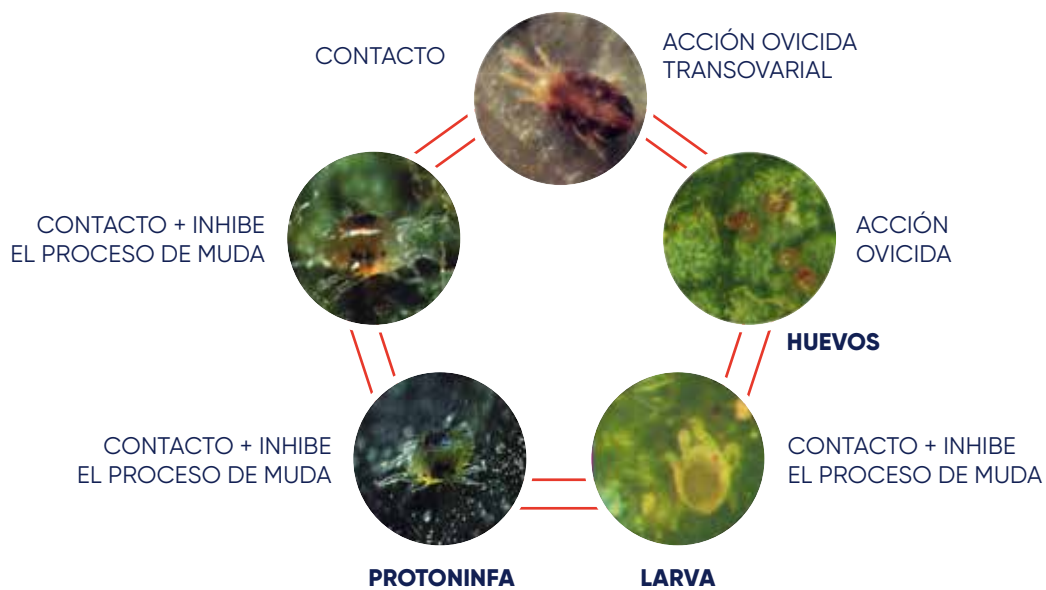
**SOLUCIÓN ACUOSA: SEGURIDAD PARA EL MEDIO AMBIENTE, MENOS SOLVENTES**

**CLASIFICACIONES TOXICOLÓGICAS MÁS FAVORABLES**



Su novedosa y exclusiva Formulación SC, desarrollada por Proplan potencia el efecto acaricida de sus dos ingredientes activos, lo que le confiere un excelente efecto de choque y una gran persistencia de actuación, convirtiendo al acaricida Rocinante en el mejor escudo protector de sus cítricos contra los ácaros.

### MODO DE ACCIÓN





# Nueva y Exclusiva Formulación

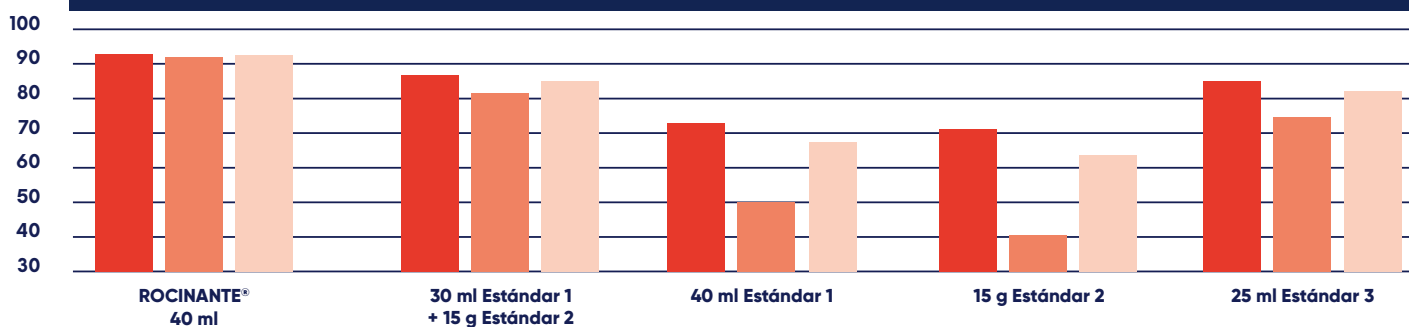
- ▶ La actividad complementaria de sus componentes, junto con la formulación SC desarrollada por Proplan, le confiere una eficacia biológica superior en el control de las plagas objetivo, sobre todos los estadios de desarrollo de los ácaros tetranychidos (huevos y formas móviles), además de un notable efecto de choque comparada con la tradicional mezcla tanque de formulaciones de **Abamectina 1,8% EC** y **Hexitiazox 10% WP**.
- ▶ Su efecto sinérgico se observa claramente en todos los ensayos y parcelas demostrativas que se han desarrollado por Proplan en el desarrollo y registro de la formulación.
- ▶ Además, por su efecto colateral sobre otras plagas (Phyllocnistis spp, mosca blanca) presentes en el momento del tratamiento, Rocinante presenta una alternativa para su uso en los momentos coincidentes.



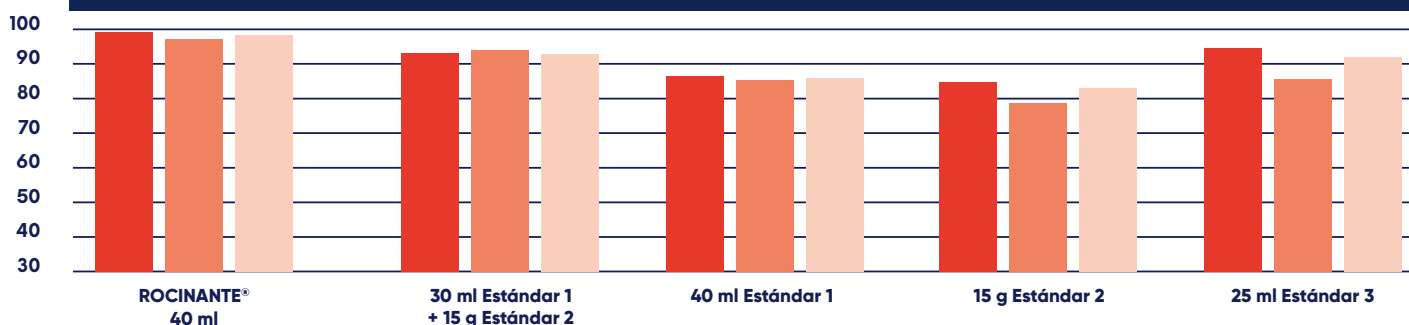
<b>ABAMECTINA</b>	<b>MATERIA ACTIVA ACARICIDA</b>	<b>HEXITIAZOX</b>
<b>1,8%</b>	<b>Contenido</b>	<b>5%</b>
Actúa por contacto e ingestión, con un potente efecto translaminar, de amplio espectro insecticida, que inhibe la transmisión de señales en las conexiones neuromusculares. Actúa sobre todas las formas móviles (ninfas y adultos) de los ácaros.	<b>Modo de acción</b>	Actúa por contacto e ingestión, con actividad translaminar, una elevada y prolongada persistencia de actuación, actúa sobre larvas inhibiendo su desarrollo, posee un elevado efecto químico / esterilizante sobre las hembras tratadas, con el consiguiente efecto sobre la viabilidad de la ovoposición de las hembras de los ácaros
<b>GRUPO 6</b> <b>Activador canal del cloro</b>	<b>Grupo IRAC</b>	<b>GRUPO 10 A</b> <b>Inhibidores del crecimiento</b>

## EFEECTO DE CHOQUE Y PERSISTENCIA

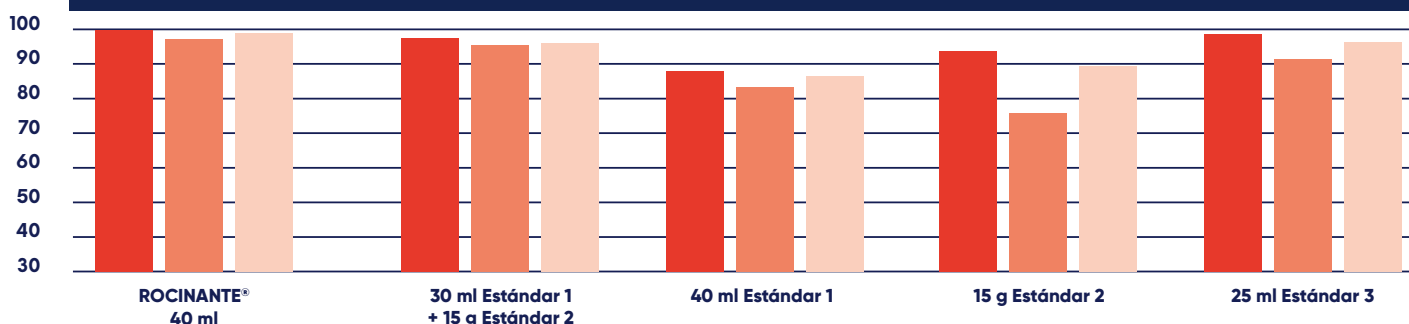
### A los 3 días del tratamiento



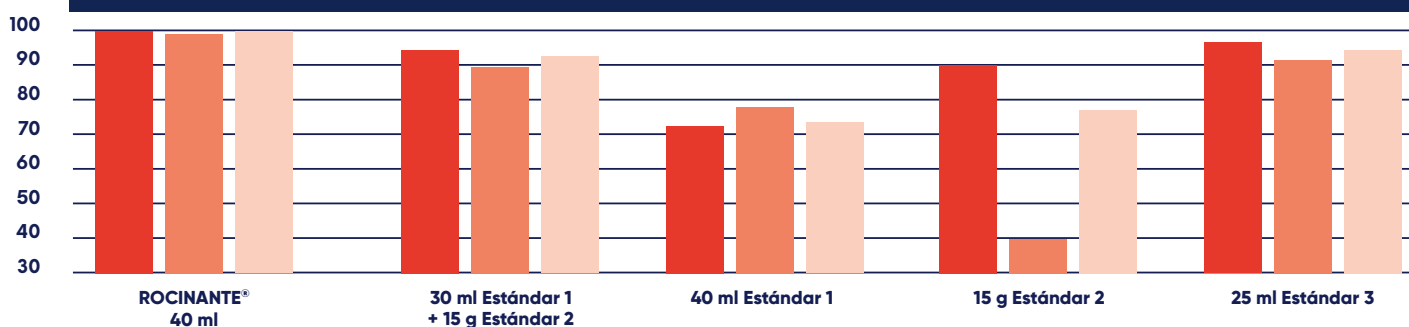
### A los 7 días del tratamiento



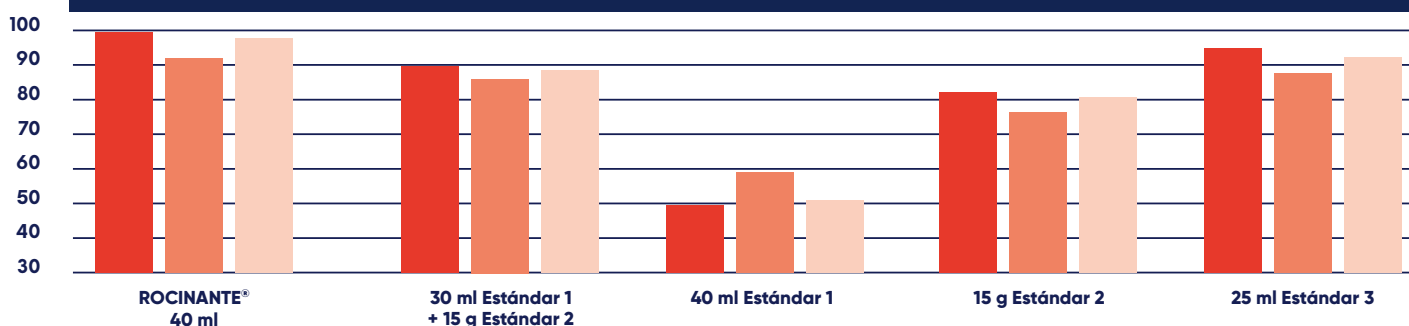
### A los 15 días del tratamiento



### A los 22 días del tratamiento



### A los 30 días del tratamiento



% Eficacia sobre *Tetranychus urticae*  
Dosis empleadas por cada 100 litros

■ Jóvenes   
 ■ Adultos   
 ■ Formas móviles

# Reduce el riesgo potencial para manipuladores y aplicadores



- ▶ Su formulación SC facilita la manipulación.
- ▶ Fácil de dosificar.
- ▶ Ausencia de disolventes inflamables y polvo.
- ▶ Elimina todos los disolventes utilizados en las formulaciones tradicionales de Abamectina 1,8%.
- ▶ Aumenta significativamente la seguridad para el aplicador y manipulador, gracias a la reducción de vapores y olores, y a la disminución de los riesgos de exposición accidental del aplicador.
- ▶ Tiene una calificación toxicológica más favorable que otras formulaciones de Abamectina 1,8% EC, usadas para el control de ácaros parásitos que producen daños a la citricultura.

**MAYOR  
SEGURIDAD  
PARA EL  
APLICADOR**

## SIN PROBLEMAS DE MANCHADO DE FRUTOS

- ▶ En la formulación de Rocinante no hay disolventes orgánicos, que son susceptibles de ocasionar oleocelosis en la piel de los frutos tratados en condiciones adversas.
- ▶ Por ello Rocinante minimiza los riesgos de manchado de los frutos cítricos en condiciones de Hr% baja, cuando se produce un secado rápido de los caldos de pulverización.
- ▶ Diversos ensayos realizados durante la fase de desarrollo y registro demuestran la total selectividad Rocinante sobre frutos cítricos.

USO	AGENTE	DOSIS %	NÚMERO DE APLICACIONES POR CAMPAÑA	VOL CALDO L/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS)
 <b>CÍTRICOS</b>	Araña Roja (tetranychus urticae, Panonychus citri, Eutetranychus orientalis)	<b>0,75%</b>	<b>1</b>	<b>2000 L/ha</b>	Aplicar mediante pulverización con tractor en el momento de la aparición de la plaga, mojando bien el cultivo hasta punto de goteo. No aplicar más de una vez por ciclo vegetativo. El preparado no se usará en combinación con otros productos.







**PROPLAN**

CIECH Group Company

Proplan nace en 1994 como una empresa familiar dedicada al registro y la distribución de productos fitosanitarios.

Con el paso de los años, hemos crecido notablemente y hemos logrado contar con una fuerte presencia en el mercado nacional e internacional.

En el año 2018, tenemos la gran oportunidad de integrarnos en el GRUPO CIECH y pasamos a formar parte de una de sus unidades de negocio más importantes: BU AGRO.

Actualmente estamos en más de 40 países alrededor de todo el mundo.

Proplan, crecemos contigo.

**PROPLAN, PLANT PROTECTION COMPANY, S.L.U.**

Valle del Roncal 12, 1º P - Of. 7  
28232 - Las Rozas (Madrid)

Síguenos en:   

Visítenos en: [www.proplanppc.es](http://www.proplanppc.es)