

Exclusiva formulación en base acuosa
Eficacia sin mancha



Tu escudo contra los ácaros



**SOLUCIONES
PROPLAN**



ROCINANTE®



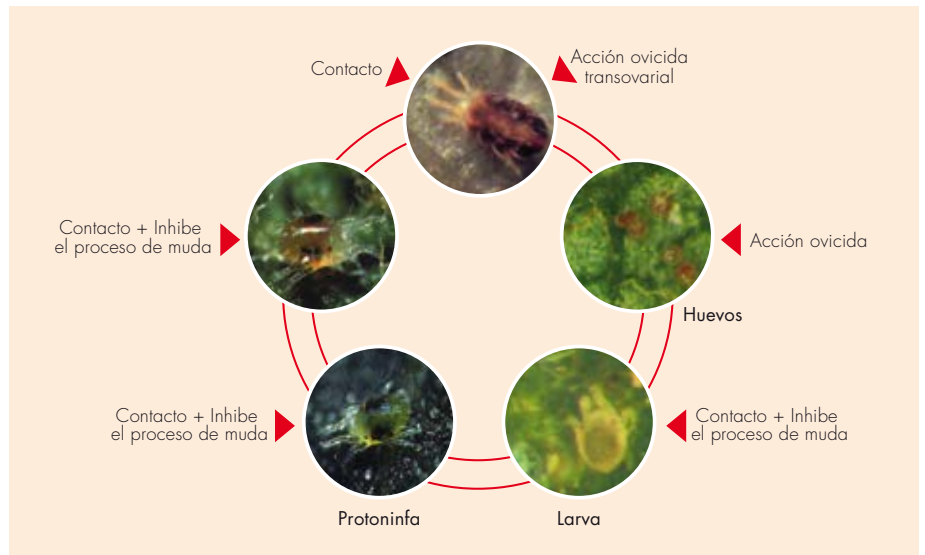
Tu escudo contra los ácaros



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*.

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



Composición

Abamectina	Materia Activa Acaricida	Hexitiazox
1,8%	Contenido	5%
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.	Modo de acción	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.
GRUPO 6 Activador canal del cloro	Grupo IRAC	GRUPO 10 A Inhibidores del crecimiento

ROCINANTE®

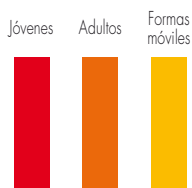
Nueva y Exclusiva Formulación SC

Maximiza la potencia de la actividad biológica de las dos materias activas acaricidas contenidas en su formulación (Abamectina y Hexitiazox).

- 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 PPC 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.

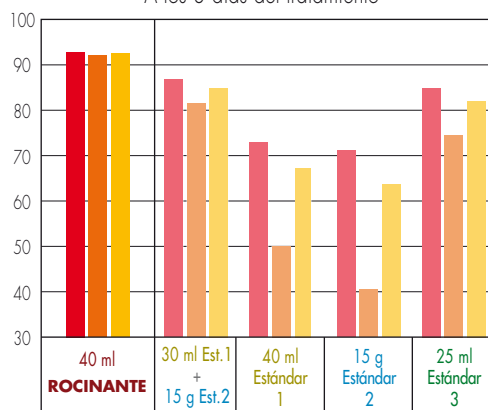
Efecto de Choque y Persistencia

% Eficacia sobre *Tetranychus urticae*

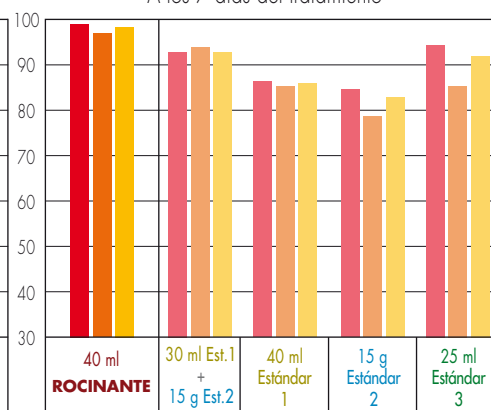


Dosis empleadas por cada 100 litros

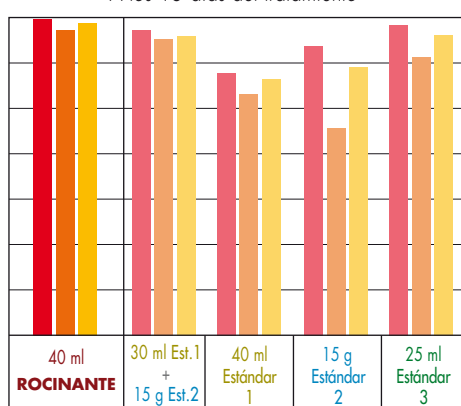
A los 3 días del tratamiento



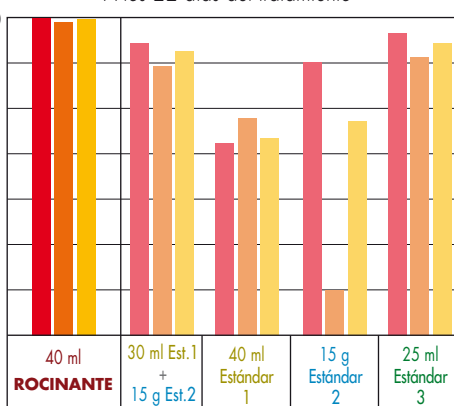
A los 7 días del tratamiento



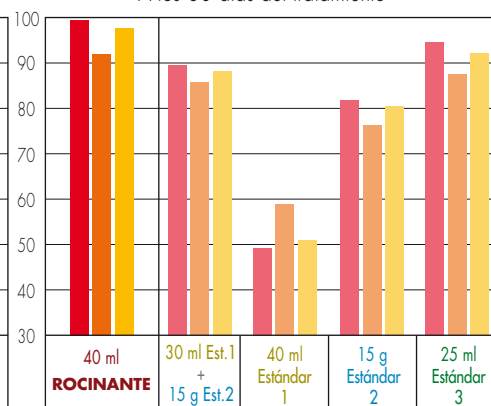
A los 15 días del tratamiento



A los 22 días del tratamiento



A los 30 días del tratamiento



ROCINANTE®

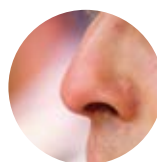
Nueva y Exclusiva Formulación SC

Reduce el riesgo potencial para manipuladores y aplicadores.

- Su formulación SC facilita la manipulación.
- Fácil de dosificar, líquido SC.
- 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.
- Ausencia total de olores molestos, tanto en la manipulación como en la aplicación.
- 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.



Disminución de los riesgos de exposición accidental del aplicador. Mezclas.



Reducción de vapores/olor



Solución acuosa: seguridad para el medio ambiente, menos solventes



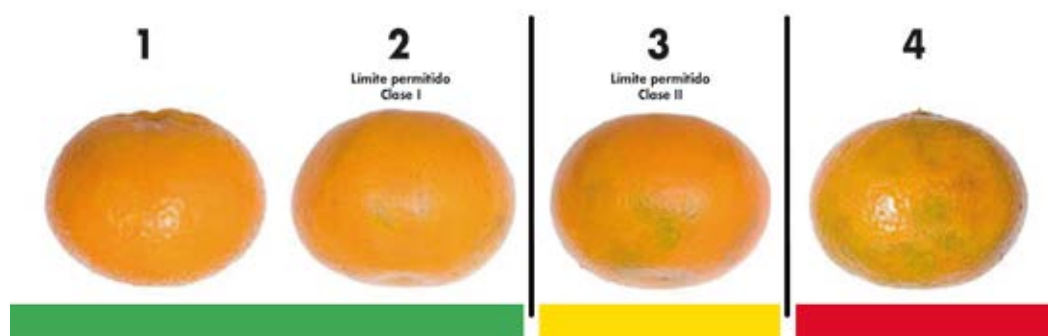
Clasificaciones toxicológicas más favorables

ROCINANTE®

Nueva y Exclusiva Formulación SC

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.



% Frutos 30 días después del tratamiento

Rango	1	2	3	4
Sin tratamiento	100%	0%	0%	0%
Rocinante 0,2 cc/L + Mojante	100%	0%	0%	0%
Rocinante 0,375 cc/L + Mojante	100%	0%	0%	0%
Rocinante 0,2 cc/L	100%	0%	0%	0%
Rocinante 0,375 cc/L	100%	0%	0%	0%



Tu escudo contra los ácaros



Número de Registro: ES-00659

Composición: Abamectina 1,8% + Hexitiazox 5%

Autorizado en Cítricos: contra *Tetranychus urticae*, *Panonychus citri* y *Eutetranychus orientalis*.

Aplicación y dosis: en el momento de la aparición de la plaga, aplicar mediante pulverización a una dosis de 0,75 l/ha.

Plazo de Seguridad: 14 días



A Ciech Group Company



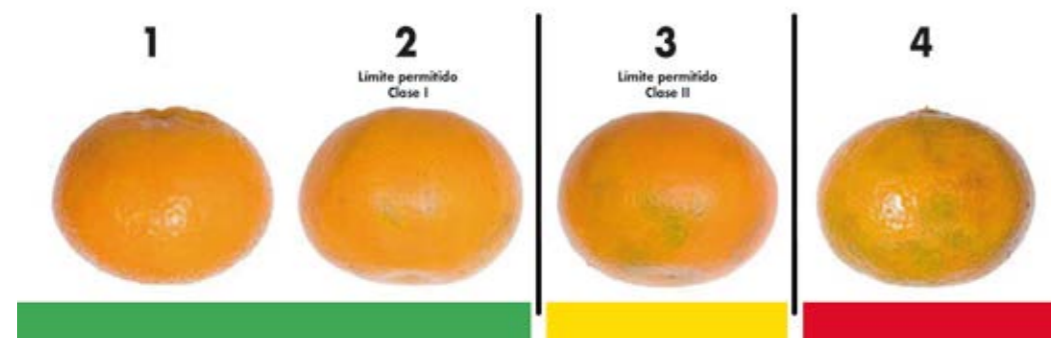
Valle del Roncal 12, 1ª P - Of. 7
28232 - Las Rozas (Madrid)
Tel.: 34 - 91 626 60 97
e-mail: info@proplanppc.es
www.proplanppc.es

ROCINANTE®

Nueva y Exclusiva Formulación SC

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.



% Frutos 30 días después del tratamiento

Rango	1	2	3	4
Sin tratamiento	100%	0%	0%	0%
Rocinante 0,2 cc/L + Mojante	100%	0%	0%	0%
Rocinante 0,375 cc/L + Mojante	100%	0%	0%	0%
Rocinante 0,2 cc/L	100%	0%	0%	0%
Rocinante 0,375 cc/L	100%	0%	0%	0%



Tu escudo contra los ácaros



Número de Registro: ES-00659

Composición: Abamectina 1,8% + Hexitiazox 5%

Autorizado en Cítricos: contra *Tetranychus urticae*, *Panonychus citri* y *Eutetranychus orientalis*.

Aplicación y dosis: en el momento de la aparición de la plaga, aplicar mediante pulverización a una dosis de 0,75 l/ha.

Plazo de Seguridad: 14 días



A Ciech Group Company



Valle del Roncal 12, 1ª P - Of. 7
28232 - Las Rozas (Madrid)
Tel.: 34 - 91 626 60 97
e-mail: info@proplanppc.es
www.proplanppc.es

Exclusiva formulación en base acuosa Eficacia sin mancha



Tu escudo contra los ácaros



SOLUCIONES
PROPLAN



ROCINANTE®

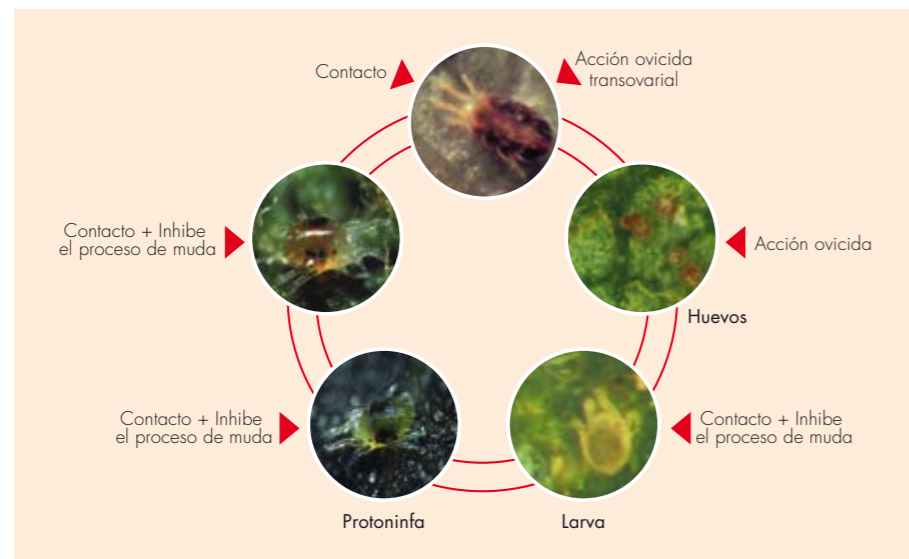


Tu escudo
contra los ácaros



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*.

Modo de acción



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.

Composición

Abamectina	Materia Activa Acaricida	Hexitiazox
1,8%	Contenido	5%
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.	Modo de acción	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.
GRUPO 6 Activador canal del cloro	Grupo IRAC	GRUPO 10 A Inhibidores del crecimiento

ROCINANTE®

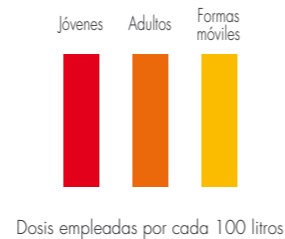
Nueva y Exclusiva Formulación SC

Maximiza la potencia de la actividad biológica de las dos materias activas acaricidas contenidas en su formulación (Abamectina y Hexitiazox).

- 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 PPC 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.

Efecto de Choque y Persistencia

% Eficacia sobre *Tetranychus urticae*



Dosis empleadas por cada 100 litros



ROCINANTE®

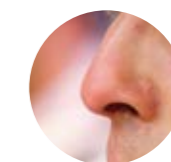
Nueva y Exclusiva Formulación SC

Reduce el riesgo potencial para manipuladores y aplicadores.

- Su formulación SC facilita la manipulación.
- Fácil de dosificar, líquido SC.
- 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.
- Ausencia total de olores molestos, tanto en la manipulación como en la aplicación.
- 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.



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