

### Datos del Producto

**Número de Registro:** ES-00659 **Estado:**  Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 25/01/2019 **Renovación:** **Cancelación:** 01/04/2023 **Límite de Venta:** 01/10/2023  
**Nombre Comercial:** ROCINANTE

#### Titular

**PROPLAN Plant Protection Company, S.L.U.**  
 C/ Valle del Roncal, nº 12-1ª pl. Ofic. nº 7  
 28232 LasRozas  
 (Madrid)  
 ESPAÑA

#### Fabricante

**PROPLAN Plant Protection Company, S.L.U.**  
 C/ Valle del Roncal, nº 12-1ª pl. Ofic. nº 7  
 28232 LasRozas  
 (Madrid)  
 ESPAÑA

### Composición

HEXITIAZOX 5% + ABAMECTINA 1,8% [SC] P/V

### Envases

Botellas de COEX de 15 ml, 30 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1L, 5L y 10 L.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Cítricos	Araña roja común, Tetranychus spp.	0,75 l/ha	1	-	2000 l/ha	Aplicar mediante pulverización en el momento de la aparición de la plaga (Tetranychus urticae, Panonychus citri, Eutetranychus orientalis)

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Cítricos	14

### Condiciones Generales de Uso

Aplicar mediante tractor con barra pulverizadora.

### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador utilizará guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos químicos y calzado resistente durante la mezcla/carga y aplicación. El trabajador utilizará ropa de trabajo adecuada: mono o chaqueta de manga larga y pantalón hechos de algodón (>300 g/m2) o de algodón y poliéster (>200 g/m2) y calzado resistente en la reentrada.

#### Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Se establece un plazo de reentrada de 10 días, para tareas de duración superior a 2 horas, y de 1 día de reentrada para tareas de duración inferior a 2 horas, tras la única aplicación del producto.
- Deberán emplearse boquillas de baja deriva y respetarse bandas de seguridad de 10 m durante la aplicación para el cultivo de cítricos.



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos tras exposiciones repetidas. Categoría 2.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H302+H332 -Nocivo en caso de ingestión o inhalación. H373 -Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Consejos de Prudencia	P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P280 -Llevar guantes / prendas/gafas/ mascararas de protección. P260 -No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.



### Mitigación de riesgos ambientales

Spe3: Para proteger a las aves y los mamíferos silvestres, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 con boquillas de reducción de deriva del 90% hasta las masas de agua superficial.

Spe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 metros hasta las masas de agua superficial.

Spe3: Para proteger los artrópodos no diana, respétese sin tratar una banda de seguridad de 30 metros hasta la zona no cultivada.

SPe8: Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. Retírense o cúbranse las colmenas durante el tratamiento y durante 2 días después del mismo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración. Elimínense las malas hierbas antes de su floración.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012.



### Eliminación del producto y/o caldo

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).



### Gestión de Envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



#### Otras Indicaciones reglamentarias

EUH 401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.  
EUH208: Contiene 2,2',2''-(hexahidro-1,3,5-triazin-1,2,5-triil)-trietanol (CAS 4719-04-4). Puede provocar una reacción alérgica.  
El preparado no se usará en combinación con otros productos.

