

Versión 001  
Fecha 11/08/2015

## Nombre del producto

**BORNEO®**

## Características del producto

### Acaricida específico de nueva generación

BORNEO® es un acaricida de contacto, extremadamente específico contra ácaros tetraníquidos sensibles (*Panonychus Tetranychus*) registrado en Cítricos, Manzano, Melocotonero, Fresales, Melón, Sandía, Tomate, Vid, Cerezo, Ciruelo, Platanera, Ornamentales herbáceas y Algodón.

Pertenece a una nueva familia de acaricidas, BORNEO® posee una excelente actividad ovicida y larvicida con una marcada acción persistente.

## Composición

Etoxazol 11% p/v

## Nº de registro

Inscrito en el R. O. P. F. con el nº 23.433

## Formulación

Suspensión Concentrada (SC)

## Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Acaricidas	500 ml	10	400

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

### Recomendaciones de uso

Cultivos	Plagas	Dosis
Cítricos	Ácaros tetraníquidos	0,0125-0,05%
Vid		0,025%
Manzano, Melocotonero, Fresales, Melón, Cerezo, Ciruelo, Sandía, Tomate y Ornamentales herbáceas		0,025-0,05%
Algodonero		0,25-0,375 l/ha
Platanera		0,015-0,020

### Plazo de seguridad y LMRs

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR Mg/Kg
Manzano	28 días	0.07
Vid	28 días	0.5
Cítricos y Melocotonero	14 días	0.1
Fresal y Platanera	3 días	0.2
Melón y Sandía	3 días	0.05
Tomate	3 días	0.1
Cerezo	3 días	0.3
Ciruelo	3 días	0.04
Algodonero	No procede	0.05
Ornamentales herbáceas	No procede	-

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

### Modo de empleo

Aplicar en pulverización normal al inicio de la infestación, al aire libre mediante tractor y en invernadero con lanza o pistola sólo cuando el desarrollo vegetativo sea inferior a 1 m. de altura. Para cultivo alto, BORNEO® no se podrá diluir en un volumen de agua inferior a 600 l/ha.

En algodónero tratar al inicio de la infestación y antes de la apertura de las cápsulas.

En cítricos, manzano, melocotonero, fresales, melón, ciruelo, cerezo, platanero, ornamentales herbáceas, sandía y tomate, aplicar con un máximo de 0,5 l/ha de BORNEO®.

No aplicar en vides que vayan a utilizarse con fines de multiplicación, y no exceder de 0,25 l/ha. BORNEO® ha resultado selectivo en todas las variedades de ornamentales testadas. Sin embargo se aconseja hacer una prueba previa antes de su aplicación.

En todos los cultivos se recomienda no realizar más de un tratamiento con BORNEO® ni con ningún otro producto que contenga etoxazol por período vegetativo, para evitar la aparición de resistencias. No emplear el producto en situaciones en las que dicha resistencia se haya producido. Asimismo, se desaconseja alternar BORNEO® con productos a base de hexitiazox.

**AGITAR ANTES DE USAR.**

### TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE



**ATENCIÓN**

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar respirar la niebla.
- Evítense el contacto con los ojos, la piel o la ropa
- Evitar su liberación al medio ambiente
- Ecoger el vertido
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.
- Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

**Kenogard**

Diputación 279, 5º planta,  
08007 Barcelona (Spain)  
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112  
[www.kenogard.es](http://www.kenogard.es)

## RECOMENDACIONES PARA CASO DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

### Medidas básicas de actuación:

- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

### NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

### Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Realizar tratamiento sintomático.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Tel. 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

## MITIGACIÓN DE RIESGOS

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

### MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:

El aplicador deberá utilizar guantes de protección adecuados durante la mezcla/carga y aplicación, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas. No realizar actividades que impliquen el contacto con el área o el cultivo tratado hasta que el producto depositado esté seco y al menos 24 horas después de la aplicación. Lávese toda la ropa de protección después de usarla. Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

### MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:

- Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 30 m en cultivos leñosos, de 5 m en algodón, y de 15 m en el resto de cultivos, hasta las masas de agua superficial.
- Para proteger los artrópodos no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 3 m hasta la zona no cultivada.
- **NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.** No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítase 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. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**