

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (polvo, vapor ó aspersión).
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada, en las 48 horas después de la aplicación.
- Después de la aplicación, lavarse bien, bañarse y cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Conserve el producto sobrante en su envase original, bien cerrado.

**PRIMEROS AUXILIOS**

Grupo químico: Diphenyl oxazoline

- En caso de ingestión accidental consulte al médico inmediatamente. No dé a beber ningún tipo de líquido a una persona que esta inconsciente. Consultar al médico.
- Inhalación: Retire el paciente a un lugar fresco, seco y ventilado, manténgalo en reposo y solicite ayuda médica.
- Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada con el producto y lavar la piel con abundante agua y jabón. Colocar ropa limpia. Consultar al médico.
- Contacto con los ojos: Mantenga los párpados abiertos, lavar con flujo continuo de abundante agua limpia durante 15 minutos. Consultar al médico.
- En caso de intoxicación, lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

**TELEFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLOGICAS**

CICOTOX: 0800-1-3040 (línea gratuita)

BASF Peruana SA. : 513 2505

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:**

- Después de usar el contenido del envase, enjuáguelo tres veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Tóxico para organismos acuáticos
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



# Borneo®11 SC

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

## ACARICIDA AGRICOLA

Suspensión concentrada (SC)

**COMPOSICION:**

Etoxazole..... 110 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

**Reg. PQUA N°651-SENASA**

**TITULAR DEL REGISTRO,  
IMPORTADO Y DISTRIBUIDO  
POR:**

BASF Peruana S.A.  
Av. O. R. Benavides 5915 – Callao  
Casilla 3911, Lima 100  
Telf: (01) 513 2500  
Fax: (01) 513 2519



**FORMULADO POR :**  
Sumitomo Chemical Co., Ltd.  
27-1, Shinkawa 2-Chome  
Chuo-ku  
Tokyo Japón

**CONTENIDO NETO: 1 L**

N° de Lote:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:

® = Marca Registrada Sumitomo Chemical

**NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

- Borneo®11 SC es un acaricida que actúa por contacto e ingestión, igualmente posee acción translaminar. Inhibe el proceso de la muda de los estados juveniles como también la actividad ovicida, controla todos los estados inmaduros de los ácaros (huevos, larvas y ninfas).
- Borneo®11 SC no tiene actividad directa sobre los adultos pero reduce el potencial reproductivo inhibiendo la fertilidad de las hembras tratadas. Etoxazole IRAC MoA Grupo10B.
- Realizar las aplicaciones con pulverizador manual o bomba estacionaria las cuales deben ser dirigidas hacia el área foliar tratando de obtener una buena cobertura sobre el follaje.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

**CUADRO DE USOS:**

CULTIVO	Plaga		Dosis	PC* (días)	LMR** (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico			
Mandarina	Araña roja	<i>Panonychus citri</i>	30 ml/100L	14	0.1
Palto	Araña roja	<i>Oligonychus yothersi</i>	60 ml/ 200 L	1	0.2***
Vid	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	60 ml/ 200 L	35	0.5

\* PC= Período de Carencia \*\*L.M.R = Límite máximo de residuos \*\*\*LMR de Estados Unidos  
Los períodos de carencia indicados en la etiqueta son para las condiciones locales, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino.

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:**

Efectuar las aplicaciones al inicio de la infestación con bajas poblaciones. Es importante lograr buena cobertura sobre el follaje empleando adyuvantes en caso sea necesario. Rotar con acaricidas de diferente modo de acción. No realizar más de 2 aplicaciones por campaña.

**PERIODO DE REINGRESO:** Se recomienda no ingresar al área tratada hasta 48 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**

- No mezclarlo con productos de fuerte reacción alcalina. Sin embargo se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos cuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla.

**FITOTOXICIDAD:**

- No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis que se indica en la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

"El titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas"

