

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 manejo, 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 muéstrela la etiqueta.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELEFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS

CICOTOX: 0800-1-3040 (línea gratuita)
BASF Peruana SA. : 513 2505

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- 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 depositelo 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			
Fresa	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	125 ml/ 200 L	3	0.2
Mandarina	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	30 ml/100L	14	0.1
Palto	Arañita roja	<i>Oligonychus yothersi</i>	60 ml/ 200 L	1	0.2***
Vid	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	60 ml/ 200 L	35	0.5

* PC= Período de Carenia **L.M.R = Límite máximo de residuos ***LMR de Estados Unidos
 Los periodos 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.
- Fresa: realizar un máximo (1) aplicación por campaña/año, a un volumen máximo de agua de 500 L/ha.
- 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"

