

# 200L: 30 cm (ancho) x 17 cm (alto)

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar aspersión.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilizar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar el producto en ambientes secos, frescos y bien ventilados.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Triazoles.
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al centro médico mostrándole la etiqueta o envase original.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de ingestión, no inducir el vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos enjuagar con abundante agua con los párpados abiertos, remover los lentes de contacto si pudiera hacerse con factibilidad.
- En caso de contaminación de la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar al paciente del área contaminada y trasladarlo a una zona ventilada. Proporcionar respiración artificial si fuera necesario.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

**ESSALUD: 117**  
**CICOTOX: 0-800-1-3040**  
**CISPROQUIM: 0800-50847**

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

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



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

- Peligroso para los organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# Bolero® 500 EC

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO EMULSIONABLE – EC**

**COMPOSICIÓN QUÍMICA:**

Difenoconazole ..... 250 g/L  
Propiconazole ..... 250 g/L  
Aditivos ..... c.s.p 1L

**Reg. PQUA N° 598-SENASA**

Titular del registro:  
**MONTANA S.A.**

Formulado por:



WILLOWOOD LIMITED

17 Floor, Seaview Plaza  
No. 283 - Shau Kei Wan Road,  
Hong Kong.

Fecha de Fab.:  
Lote N°  
**Contenido Neto: 200 L**  
Fecha de Exp.:

Importado y Distribuido por:  
**MONTANA S.A.**

Av. Los Rosales 280.  
Santa Anita. Lima -Perú.  
Teléfonos: (511) 4193000  
E-mail: info@montana.com.pe

**MONTANA S.A.**  
© Marca Registrada

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**BOLERO® 500 EC** es un fungicida de acción preventiva, curativa, sistémica y de contacto. Es absorbido rápidamente por las plantas, afectando el desarrollo del hongo antes que se presenten los síntomas y cuando éstos ya son visibles.

**BOLERO® 500 EC** inhibe la biosíntesis del ergosterol, siendo éste fundamental en la estabilidad y función de las células ya que forman parte de las estructuras de la membrana celular.

**BOLERO® 500 EC** se prepara haciendo una premezcla en una reducida cantidad de agua. agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**CUADRO DE USOS**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (ml /ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arroz	Quemado del arroz	<i>Pyricularia oryzae</i>	200 - 300	35	0.05 (Difenoconazole) 0.05 (Propiconazole)
Espárrago	Mancha del Peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	500	30	0.03 (Difenoconazole) 0.05 (Propiconazole)
	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	350 - 400	30	

PC: Período de Carencia  
LMR: Límite Máximo de Residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

- Aplicar **BOLERO® 500 EC** máximo 2 aplicaciones por campaña para el cultivo de arroz, considerando una campaña/año, y una aplicación por campaña para el cultivo del espárrago, considerando 2 campañas/año cuando se observen los primeros síntomas o cuando las condiciones sean las apropiadas para el desarrollo de la enfermedad.

**PERÍODO DE REINGRESO**

Reingresar al área tratada después de 24 horas de la aplicación del producto.

**COMPATIBILIDAD**

**BOLERO® 500 EC** es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común. Se recomienda antes de efectuar una mezcla, hacer pruebas de compatibilidad con el producto que se desee mezclar.

**FITOTOXICIDAD**

**BOLERO® 500 EC** no es fitotóxico usado a la dosis y cultivos recomendados en la presente etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.

