

BOLERO_HOJA INFORMATIVA_TIRA 24 CM X 6 CM

6 cm

6 cm

6 cm

6 cm

Abrir aquí

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Bolero®

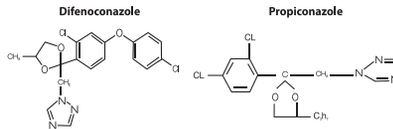
500 EC

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

MONTANA

- **Grupo Químico:** Triazoles.
- **Tipo de formulación:** Concentrado Emulsionable (EC).
- **Registro:** PQUA N° 598-SENASA.
- **Nombre común:** Difenconazole (250 g/L) + Propiconazole (250 g/L).
- **Nombre químico:** 1-[2-(2-cloro-4-(4-cloro-fenoxi)-fenil)-4-metil-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole (Difenconazole) y cis-trans-1-[2-(2,4-diclorofenil)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole).
- **Fórmula empírica:** C₁₅H₁₁Cl₂N₃O₃ (Difenconazole) y C₁₅H₁₁Cl₂N₃O₂ (Propiconazole).
- **Peso molecular:** 406.3 g/mol (Difenconazole) y 342.2 g/mol (Propiconazole).
- **Fórmula estructural:**



- **Propiedades físicas y químicas:**
- **Aspecto:** Líquido
- **Color:** Marrón claro
- **Olor:** Inodoro
- **pH:** 4-10
- **Densidad relativa:** 1.06 – 1.10 g/cm³ a 20 °C
- **Punto de inflamación:** > 62 °C
- **Propiedades corrosivas:** No corrosivo
- **Propiedades explosivas:** No explosivo
- **Inflamabilidad:** No inflamable
- **Capacidad y clase de los envases:** 250 ml en frasco
- **Titular del registro:** MONTANA S.A. Av. Los Rosales 280, Santa Anita, Lima – Perú.
- **Formulado por:** WILLOWOOD LIMITED, 17 Floor, Seaview Plaza N° 283 – Shau Kei Wan Road, Hong Kong.
- **Distribuidor:** MONTANA S.A. Av. Los Rosales 280, Santa Anita, Lima – Perú.

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 facilidad.
- 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.

6 cm

BOLERO_HOJA INFORMATIVA_RETIRA 24 CM X 6 CM

6 cm

6 cm

6 cm

6 cm

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 y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice triturándolo o perforándolo y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



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.

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		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	(ml/ha)	ml/200L		
Arroz	Quemado del arroz	<i>Pyricularia oryzae</i>	200-300	-	35	005 (Difenconazole) 005 (Propiconazole)
Espárrago	Mancha del Peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	500	-	30	003 (Difenconazole) 005 (Propiconazole)
	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	350-400	-	30	005 (Propiconazole)
Maíz	Roya	<i>Puccinia sorghi</i>	400	-	40	005 (Difenconazole) 005 (Propiconazole)
Cebolla	Mancha foliar	<i>Stemphylium vesicarium</i>	300-400	-	14	05 (Difenconazole) 02 (Propiconazole)
Café	Roya de café	<i>Hemileia vastatrix</i>	-	100-300	30	005 (Difenconazole) 01 (Propiconazole)

PC: Período de Carencia
LMR: Límite Máximo de Residuos

(*)Difenconazole, (**)Propiconazole

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.

6 cm