

6 cm

6 cm

6 cm

6 cm

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

Abrir  
aquí

# Bolero<sup>®</sup>

500 EC

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

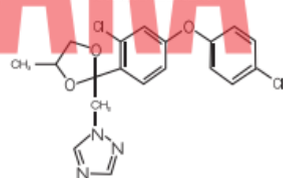
 MONTANA



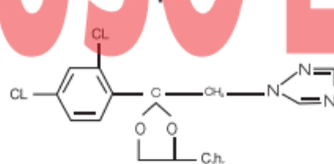
MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO

- **Grupo químico:** Triazoles
- **Tipo de formulación:** Concentrado Emulsionable (EC)
- **Registro:** PQUA N° 598-SENASA
- **Nombre común:** Difenoconazole (250 g/L) + Propiconazole (250 g/L)
- **Nombre químico:** 1-[2-[2-chloro-4-(4-chloro-phenoxy)-phenyl]-4-methyl[1,3]dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole (Difenoconazole) y cis-trans-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)
- **Fórmula empírica:** C<sub>19</sub>H<sub>17</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub> (Difenoconazole) y C<sub>15</sub>H<sub>17</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub> (Propiconazole)
- **Peso molecular:** 406.3 g/mol (Difenoconazole) y 342.2 g/mol (Propiconazole)
- **Fórmula estructural:**

Difenoconazole



Propiconazole



- **Propiedades físicas y químicas:**
  - **Aspecto:** Líquido
  - **Color:** Marrón claro
  - **Olor:** Inodoro
  - **pH:** 4-10
  - **Densidad relativa:** 1.06 – 1.10 g/cm<sup>3</sup> 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. Javier Prado Este N° 6210, Of. 401, La Molina. Lima – Perú.
- **Formulado por:** Yifan Biotechnology Group Co., Ltd. No. 55, Changan Road, Yaoxi Subdistrict, Longwan district, Wenzhou city, Zhejiang, China
- **Distribuidor:** MONTANA S.A. Av. Javier Prado Este N° 6210, Of. 401, La Molina. 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.

#### INSTRUCCIONES DE 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 al 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



6 cm

# BOLERO\_HOJA INFORMATIVA\_RETIRA 24 CM X 6 CM

6 cm

6 cm

6 cm

6 cm

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:

SAMU: 106

MONTANA SA: (01) 419-3000

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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 estos ya son visibles.

**BOLERO® 500 EC** inhibe la biosíntesis del ergosterol, siendo este 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”

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	0.05* 0.05**
Espárrago	Mancha del Peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	500	-	30	0.03* 0.05**
	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	350 - 400	-	30	
Maíz	Roya	<i>Puccinia sorghi</i>	400	-	40	0.1* 0.05**
Cebolla	Mancha foliar	<i>Stemphylium vesicarium</i>	300 - 400	-	14	0.5* 0.2**
Café	Roya de café	<i>Hemileia vastatrix</i>	-	100 - 300	30	0.05* 0.1**

PC: Período de carencia

(\*)Difenoconazole, (\*\*)Propiconazole

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.

#### PERIODO 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 desea mezclar.

#### FITOTOXICIDAD

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

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

6 cm



Medidas etiqueta 250ml: 19.3 cm x 7.3 cm

16 de agosto del 2024

AG

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA 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.

Contenido Neto: 250 ml

Lote N°:

Fecha de Fab.:

Fecha de Exp.:

# Bolero<sup>®</sup> 500 EC

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

**Composición:**

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

Reg. PQUA N° 598-SENASA  
Titular del registro:

**MONTANA**

Formulado por:  
Yifan Biotechnology Group Co., Ltd.  
No. 55, Chang'an Road, Yaohi Subdistrict,  
Longyan district, Wenzhou city,  
Zhejiang, China

Importado y distribuido por:  
**MONTANA S.A.**  
Av. Javier Prado Este N° 6210, Ofi. 401  
La Molina, Lima-Perú.  
Teléfonos: (511) 4193000  
E-mail: info@corpmontana.com

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**BOLERO<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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"

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* 005**
	Mancha del Peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	500	-	30	005* 005**
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	350 - 400	-	30	01* 005**
	Roya	<i>Puccinia sorghi</i>	400	-	40	01* 005**
Cebolla	Mancha foliar	<i>Stemphylium vesicarium</i>	300 - 400	-	14	05* 02**
Café	Roya de café	<i>Hemileia vastatrix</i>	-	100 - 300	30	005* 01**

PC: Periodo de carencia  
LMR: Límite máximo de residuos

\*Difenoconazole  
\*\* Propiconazole

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El Titular del 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



**MEDIDA: 21.5 x 12 cm**  
**JULIO 2020**  
**AG**

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA  
 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.

**INTRUCCIONES DE 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 al 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 de ser posible.
- 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:**  
 SAMU: 106  
 MONTANA SA: (01) 419-3000

**Bolero<sup>®</sup> 500 EC**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

**Composición:**

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

Reg. PQUA N° 598-SENASA

Titular del registro:



**Formulado por:**

**Yifan Biotechnology Group Co., Ltd.**  
 No. 55, Changan Road, Yaoxi Subdistrict,  
 Longwan district, Wenzhou city,  
 Zhejiang, China

**Importado y distribuido por:**

**MONTANA S.A.**  
 Av. Javier Prado Este N° 6210, Ofi. 401  
 La Molina, Lima -Perú.  
 Teléfonos: (511) 4193000  
 E-mail: info@corpmontana.com

**Contenido Neto: 500 ml.**

Lote N°:  
 Fecha de Fab.:  
 Fecha de Exp.:

**NO CORROSIVO    NO INFLAMABLE    NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**BOLERO<sup>®</sup> 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 estos ya son visibles.

**BOLERO<sup>®</sup> 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"**

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	0.05* 0.05**
	Mancha del Peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	500	-	30	0.03* 0.05**
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	350 - 400	-	30	
Maíz	Roya	<i>Puccinia sorghi</i>	400	-	40	0.1* 0.05**
	Mancha foliar	<i>Stemphylium vesicarium</i>	300 - 400	-	14	0.5* 0.2**
Café	Roya de café	<i>Hemileia vastatrix</i>	-	100 - 300	30	0.05* 0.1**

PC: Periodo de carencia  
 LMR: Limite máximo de residuos

\*Difenoconazole  
 \*\* Propiconazole

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El Titular del 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
 DAÑINO**

