

Medidas etiqueta 250ml: 19.3 cm x 7.3 cm
Actualizado: Set. 2014
ML

PANTONE YELLOW C

LEA 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.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilizar el equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Triazoles.
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al centro médico mostrándole la etiqueta, Hoja Informativa o envase original.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.
- Este producto no tiene antidoto específico. El tratamiento es sintomático.

TÉLEFONOS DE EMERGENCIA:

ESALUD: 117
CICOTOX: 0-800-1-3040
CISPROQUIM: 0800-50847

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:


 W/L (WALLPAPER & LIGHTS)
 17 Floor, Seaview Plaza
 No. 283 - Shau Kei Wan Road,
 Hong Kong.
Contenido Neto: 250 ml
 Lote N°
 Fecha de Fab:
 Fecha de Exp:

Importado y Distribuido por:
MONTANA S.A.

Av. Los Rosales 280,
 Santa Anita. Lima -Perú.
 Teléfonos: (51 1) 4193000
 E-mail: info@montana.com.pe

MONTANA

* Marca Registrada

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

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 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	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	
Maíz	Roya	<i>Puccinia sorghi</i>	400	-	40	0.1 (Difenoconazole) 0.05 (Propiconazole)
Cebolla	Mancha foliar	<i>Stemphylium vesicarium</i>	300 - 400	-	14	0.05 (Difenoconazole) 0.02 (Propiconazole)
Café	Roya de café	<i>Hemileia vastatrix</i>	-	100 - 300	30	0.05 (Difenoconazole) 0.11 (Propiconazole)

PC: Período de Carenia
 LMR: Límite Máximo de Residuos

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.



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

