

1 cm
Sin UV

Etiqu. SHERMAN 500ml

28.7cm x 14.5cm

02.01.24

1 cm
Sin UV

LEA CUIDADOSAMENTE LA 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 de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas ni forrajés.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazolés
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión: Llamar al médico inmediatamente. Haga que la persona beba un vaso de agua si puede hacerlo. No induzca el vómito a menos que así lo indique el médico.
- En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y enjuáguelos suavemente con abundante agua limpia durante 15 a 20 minutos.
- En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Enjuagar la piel inmediatamente con abundante agua y jabón durante 15 a 20 minutos.
- En caso de inhalación: Mover a la persona a un área ventilada, dar respiración artificial si es necesario.
- Antídoto: No hay un antídoto específico. Tratar al paciente sintomáticamente.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 / FARMAGRO: (01) 614 1500 / CISPROQUIM: 080 050 847

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado 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 DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar fuentes de agua con los restos de la 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.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables.
- 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.



SHERMAN

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN :

- Propiconazole 250 g/L
- Difenoconazole 250 g/L
- Aditivos 305 g/L
- Solvente naphtha c.s.p.11

Reg. PQUA N°2594 - SENASA

Titular de Registro, Importador, Distribuidor:

FARMAGRO S.A.
Av. Principal 2, Mz C5 (Lote 3B, 4 y 5)
Z.I. Huachipa Este, San Antonio - Huarochiri, Lima.
Central: (01) 614 1500

FARMAGRO S.A.
MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

Formulador:
ZHEJIANG CHEMICALS IMPORT AND EXPORT CORPORATION
No. 37, Qing Chun Road, Hangzhou, Zhejiang Province, China.

Fecha de Formulación:
N° de Lote:

Contenido neto: **500ml**
Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SHERMAN es un fungicida sistémico a base de propiconazole y difenoconazole, con propiedad preventiva y curativa. Actúa mediante la interferencia de la biosíntesis de ergosterol deteniendo así el crecimiento fúngico.

SHERMAN se debe preparar diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico			
Arroz	Quemado del arroz	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.25	45	1.5* / 3**

PC: Período de carencia; LMR: Límite máximo de residuos
*propiconazole / **difenoconazole

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar previa evaluación de la plaga, entre las etapas de macollamiento hasta punto de algodón.
- Máximo 1 aplicación/campaña/año.
- Dosis máxima 0.25 L/ha
- En caso se requiera nuevas aplicaciones, rotar con otros productos de diferente mecanismo de acción a fin de evitar la resistencia.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas, sin ropa protectora, hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

SHERMAN no es compatible con compuestos altamente ácidos y alcalinos. Al realizar la mezcla, es recomendable efectuar una confirmación previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

No se ha reportado fitotoxicidad a la dosis recomendada 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. Si requiere mayor información, comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

