# MEDIDAS: 24 x 13.5cm 25 de Septiembre del 2023 AG

### "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

-No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. -Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (24 horas) use ropa protectora.

perioudu de reentuda (24 notas) use ropa piotectoria.
-Después de usar el producto, cambiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese
con abundante agua y jabón.
-No almacenar ni transportar junto a alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.

-Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos

-Conservar el producto en el envase original. Etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su

-El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.

-No almacenar en casa de habitación. -No re envasar o depositar el contenido en otros envases.

 Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. Evitar el contacto con la piel y la ropa.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Oxazole En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta

En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por la boca si la persona está inconsciente o padece convulsiones.

En caso de supitacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. En caso de contacto, con la pieu fos párpados estén levantados.

abundante agua y jabón. En caso de inhalación, retirar al paciente del área tratada y trasladarla a una zona ventilada. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

Nota al médico: Tratar sintomáticamente. No tiene antídoto específico.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106

### MONTANA: (01) 419 3000

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

Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicolo triturándolo o perforandolo. Entregue o deposite el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su disposición.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

-Nocivo para organismos acuáticos -Aplicar temprano er las mañanas or en las tardes. -No contaminar ríos, están que o arroyo son los desechos y envases vacíos. - No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del

Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros. Peligroso para los 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 derrames el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# **Fusor**<sup>®</sup>

### PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

## **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)** 

Composición:	
Hymexazol	
Aditivos.	csp 1 L

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular del registro, formulado y distribuido por:

### MONTANA Av. Javier Prado Este N° 6210.

Urb. La Rivera de Monterrico Int. 401 - La Molina.

### Contenido Neto: 20L

N° de Lote:

Fecha de Form :

Fecha de Venc.:

MONTANA

Nocivo en caso de Ingestión Nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala

Nocivo para organismos acuáticos

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

FUSOR es un fungicida sistémico que presenta acción fungitóxica interfiriendo en la síntesis de ADN y ARN de los hongos, y acción fungistática previniendo la infección y el establecimiento de enfermedades, es absorbido por las raíces de las plantas y es translocado rápidamente hacia los tallos y hojas quedando la planta totalmente protegida.

Hymexazol, ingrediente activo de FUSOR, se transforma en N-glucósido que estimula el desarrollo de pelos radiculares laterales en las plantas aumentando así la absorción de nutrientes y la actividad fisiológica en general de la planta.

FUSOR se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen deseado, agitar hasta obtener una mezcla homogenea. FUSOR puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca (mochila), motopulverizadores, equipos estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

		PLAGA		DOSIS (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico				
	Palto	"Muerte regresiva"	Lasiodiplodia theobromae	1.5 - 2.0	1	0.05

PC: Periodo de carencia

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

La dosis baja se empleará de manera preventiva y la dosis alta cuando se den condiciones favorables para el rápido desarrollo y diseminación del patógeno. Las aplicaciones de control deberán realizarse durante presencia de los primeros síntomas de la enfermedad

Aplicar como máximo 2 veces por campaña, considerando 1 campaña al año. Intervalo entre aplicaciones: 15 días.

### PERIODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

### 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 instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor

> CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 3 LIGERAMENTE PELIGROSO





























