Medidas: 21 cm x 14.5 cm **FEBRERO DEL 2025**

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA(SC)

Composición:

Reg. PQUA N° XXXX-SENASA

Titular del Registro:



Formulado y distribuido por: MONTANA S.A.

Av. Javier Prado Este Nº 6210, Ofi. 401, La Molina. Lima - Perú. Teléfonos: (511) 4193000 E-mail: info@corpmontana.com

Contenido neto: 10 L

Lote N°:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

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

Muv tóxico para organismos acuáticos





PELIGRO

Medidas: 21 cm x 14.5 cm **FEBRERO DEL 2025** 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

y aplicación.
-Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo con el periodo de reingreso, use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o

máscara y guantes.
-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 conservación

-Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y

-No almacenar ni transportar junto a alimentos, bebidas o

-No aplicar cuando haya vientos fuertes para evitar daños a cultivos susceptibles, ni en horas de elevadas temperaturas. -No re envasar o depositar el contenido en otros envases.
 -Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

-Grupo químico: Triazole (Difenoconazole); Pyridilethylamide (Fluopyram)

-En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.

neve el paciente al medico y muestrele la etiqueta.

En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados durante al menos 15 minutos. Si los tiene, retirar los lentes de contacto después de los primeros 5 minutos, luego continuar enjuagando los ojos. Si la irritación persiste, buscar atención medica.

-Si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua

y jabón. -En caso de ingestión, enjuagar la boca. No induzca el vómito, acuda inmediatamente a la unidad de salud más

cercana.
-En caso de inhalación, llevar al paciente al aire fresco y manténgalo en reposo, llamar al médico. -Antídoto: No existe antídoto específico. Dar tratamiento

sintomático.
-En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

TELÉFONOS DE EMERGENCIA SAMU: 106 INFOSALUD: 113 MONTANA SA: (01) 419-3000

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

-Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe -Ningun envase que naya contenido piaguicidas cebreutilizarse. Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entreque o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente para cu agertión. 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

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE
-Muy tóxico para organismos acuáticos.
-Pelígroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
No permitir animales en el área tratada.
-No contaminar los ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios.
-No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación sobrantes del producto.
-Percentar una barde do po aplicación bacía cuerros de agua.

aplicación sobrantes del producto.
-Respetar una banda de no aplicación hacía cuerpos de agua de al menos 10 metros.
-El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
-En caso de deriame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO
NEPIRAM es un fungicida sistémico y translaminar de acción
preventiva y curativa. Está compuesto por dos ingredientes
activos. Difenoconazole actúa inhibiendo la sintesis de
ergosterol, provocando la pérdida de funcionabilidad de la
membrana celular y como resultado final, el detenimiento
total del crecimiento interno del hongo. Fluopyram inhibe la
respiración mitocondrial del hongo. Tiene actividad en las
diferentes fases del ciclo de vida del hongo: como la
germinación de esporas, elongación del tubo germinativo,
crecimiento del mirello y esporulación.

germinación de esporas, elongación del tubo germinativo, crecimiento del micelio y esporulación.

NEPIRAM se aplica en mezcla con agua. Para la aplicación, se debe llenar el tanque de aplicación hasta la mitad o ¾ partes de su capacidad, agitar bien el envase del producto y hacer una premezcla con una reducida cantidad de agua, en un balde o recipiente aparte, agitar bien hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque de aplicación y complete el volumen de agua a utilizar. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.

NEPIRAM 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 utilizados.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/ha		(ppm)
Vid	"Oidiosis"	Erysiphe necator	0.15 - 0.20	0.9 - 1.2 °	7	3 a 2 b

PC: Periodo de carencia

a Difenoconazole b Fluopyram Gasto de agua: 1200 L/ha

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Para el cultivo vid realizar como máximo dos (2) aplicaciones por campaña, con un intervalo de aplicación de 15 días entre

Realizar la aplicación a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad, o de manera preventiva cuando se den las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Rotar con fungicidas con diferente mecanismo de acción para evitar el desarrollo de resistencia.

PERIODO DE REINGRESO:

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

COMPATIBILIDAD

NEPIRAM es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Se recomienda hacer pruebas de compatibilidad con el producto que se desee utilizar antes de efectuar una mezcla

NEPIRAM no es fitotóxico usado a la dosis y en el cultivo recomendado 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 usá y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4 - LIGERAMENTE PELIGROSO















