Tamaño: 18 ancho x 24 alto 26.02.2018



PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

POLVO MOJABLE - WP

Composición:

Cyproconazole......140 g/kg Aditivos..... csp 1 kg

PQUA N° 1465-SENASA

Titular del Registro: SERFI S.A.

Formulado por:



Lote N° Fecha de Form. : Fecha de Vcto. :

Contenido Neto: 1 kg

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE **NO EXPLOSIVO**

> LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN Este producto es ligeramente peligroso, no ingerir. Evitar contacto con la piel y la ropa.

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y
- cerrado.

 Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos
- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse
- para conservar alimentos o agua para consumo.

 No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos,
- medicinas, bebidas ni forrajes. - Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- -Realice la aplicación siguiendo la dirección del
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Strobilurin + Triazole
 En caso de contacto cutáneo: retirar la ropa contaminada y lavar la zona expuesta con abundante agua fría. A continuación lave con agua tibia.
- En caso de contacto ocular: lavar bien los ojos con aqua limpia, por lo menos 30 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos. Consulte con un oftalmólogo. En caso de ingestión: no inducir al vómito. Mantener al afectado
- tranquilo y en un lugar protegido de la luz. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Consulte con un médico.
- En caso de inhalación: transportar a la persona al aire fresco y
- mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
 Se recomienda llevar el envase o la etiqueta del producto. Antídotos: No existe antídoto específico, tratamiento de soporte.

Teléfonos de emergencia:
CETOX: 0800 71911 **ESSALUD:** 411-8000 (opción 4)

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

- Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo

en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin. MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL

- **AMRIENTE**
- Peligroso para organismos acuáticos.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
 No permitir animales en el área tratada.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o
- No contaminar las 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.

 El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas
- superficiales o en suelos altamente permeables.

 En caso de derrame, el producto debe ser recopilado
- inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- Marañón es un fungicida sistémico y translaminar, posee acción preventiva v curativa a la dosis recomendada. Actúa inhibiendo la respiración mitocondrial y la biosíntesis del
- ergosterol del hongo.

 Marañón se usa en pulverizaciones al follaje con mochila manual o a motor.
- Para preparar la solución de aplicación se deberá colocar un poco de agua en un envase, agregar la cantidad de producto que se va a usar y agitar, después se agrega el total de agua que se va a aplicar: es necesario calibrar el equipo de aplicación, así como el volumen de agua.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (kg/ha)	PC	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(kg/ha)	(uias)	(ppiii
VID	Oidiosis	Erysiphe necator	0,8	21	2* 0,2**

P.C.: Periodo de Carencia L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar una aplicación por campaña por año cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones $\stackrel{\cdot}{\text{medio}}$ ambientales, favorezcan el desarrollo de la enfermedad (alta humedad relativa).

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada antes de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso convencional, evitar productos muy ácidos o alcalinos. Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad antes de realizar la mezcla.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

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 aguí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

















