

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

COMPOSICIÓN QUÍMICA

- - Reg. PQUA N° 591 SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: DROKASA PERÚ S.A.

Av. 28 de Julio Nº 150 piso 7 - Miraflores. Lima - Perú. Teléfono: 219-3901 / Fax: 219-3929



FABRICADO Y FORMULADO POR:

COD.

ZHEJIANG E-TONG CHEMICAL CO., LTD. Room 1213, C Building, Green Land Technology Square, Shangai, China

ENVASADO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Calle Marcos Farfán № 3459 Urb. Industrial - Independencia.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

CONTENIDO NETO: 1 kg

Número de Lote : Fecha de Formulación : Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

"LEA TOTALMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

aplicaciones.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

emulsionables y productos a base de cobre.

espera que se produzca problemas de fitotoxicidad.

PERIODO DE REINGRESO

de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

FITOTOXICIDAD

RESPONSABILIDAD CIVIL

instrucciones dadas".

SANADOR, es un fungicida preventivo y curativo contra las

enfermedades causadas por oomicetos. Es sistémico, fácilmente absorbido por las plantas y rápidamente transportado vía xilema y

floema, incluso hasta raíces y brotes que se forman después de las

SANADOR *se prepara diluyendo la dosis en un cilindro de 200 L,

SANADOR, es utilizado en forma preventiva cuando se presentan

las condiciones óptimas para el desarrollo de la enfermedad o

cuando se advierte los primeros síntomas de la enfermedad, de preferencia al inicio del brotamiento. Se recomienda 1aplicación

No ingresar al área tratada sin protección hasta 12 horas después

SANADOR, es compatible con la mayoría de los productos

fitosanitarios de uso común excepto con los de reacción alcalina. Puede ser incompatible con fertilizantes foliares, aceites

Usado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta, no se

"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

de ésta solución se aplica 4 L por árbol dirigido al cuello de planta.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- "Este producto es nocivo si se ingiere"
 Puede causar sensibilización de la piel por contacto
- Causa irritación moderada a los ojos
- "El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas"
- 'Evite contacto con la piel y la ropa
- No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y nlicación
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y
- báñese con abundante agua y jabón.
 No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Sal de ácido fosfórico
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al
- aciente al médico y muéstrele la etiqueta.

 o dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua impia y si el contacto con los ojos lavarlos con abundante agua y jabón.
- En caso de EMERGENCIAS llamar a: CICOTOX Telf.: 0800-13040 (Atención 24 horas), ESSALUD Telf.: 423-7600 ó DROKASA PERÚ S.A. Telf.: 219-3901
- NOTAAL MÉDICO: Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén. No hay antidoto específico.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo en el lugar

- destinado por las autoridades locales para este fin. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL

- Tóxico 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 o envases vacíos del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Evitar que el producto se aplique en 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 el sitio destinado por las autoridades locales para este fin".
- Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para éste fin.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS Y DOSIS

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	РС	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/200L	días	ppm
Palta	Pudrición radicular	Phytophthora cinnamomi	0.5*	0.5**	50
Cebolla	Mildiu	Peronospora destructor	0.75	7	50

LMR: Límite máximo de residuos

PC: Periodo de carencia

(**)SANADOR se prepara diluyendo la dosis en un cilindro de 200 L, de ésta solución se aplica 4 L por árbol dirigido al cuello de planta. (**)12 horas











