

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE-WP

COMPOSICIÓN:

Fenhexamid 500 g/kg Aditivos .. . c.s.p. 1 kg

PQUA Nº -SENASA

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

Presentación del producto:

Bolsa: 50g, 100g, 250 g, 500g, 1 kg, 5kg, 10 kg

Grupo químico: Hidroxianilidas

Formula estructural:



Nombre químico: 2',3'-dichloro-4'-hydroxy-1methylcyclohexanecarboxanilide

Formula empírica: C,4H,7CI,NO,

Peso molecular: 302.2 g/mol

#### PROPIEDADES FISICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Polvo blanco Olor: Ligero olor pH: 5 - 8Suspensibilidad: 90 % min Persistencia de espuma: max. 25 ml de espuma después de 1 minuto.



Av. Benavides 1579. 7mo piso. Oficina 702. Edificio Del Park II. Lima 18 - Perú Telf.: (01) 253-6444 - atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado nor:

# EXELON BIOCHEM AND ADVANCED MATERIAL (CHINA) LTD

Room 219, No. 218 Guanzhong Road, Linzi, Zibo city, Shandong Province, China





"LEA LA ETIQUETA Y ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO YAPLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo, vapor o la aspersión.

- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni trasportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas y forrajes.

#### PRIMEROS AUXILIOS

## Grupo Químico: Hidroxianilidas

- En caso de intoxicación. Ilame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

En caso de emergencia llamar a: CIPROSQUIM: 0800-5-0847

ESSALUD: 0801-10200 CAISAC: 253-6444.

## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido destruya el envase y depositelo en lugares destinados por las autoridades locales para este fin.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- 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 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**RENTER** es un fungicida preventivo y curativo. Se fija en la capa cerosa de las plantas asimismo inhibe el crecimiento del tubo germinativo y micelio del hongo.

RENTER se aplica en aspersión con equipos pulverizadores, previa mezcla con agua. Preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis indicadas con la mitad del volumen de agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación.

## FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN Aplicar RENTER hasta 2 aplicaciones por campaña

como máximo, considerando una campaña al año para el cultivo de vid. Considerar una frecuencia de hasta 14 días entre aplicación. Debe ser aplicado cuando las condiciones medioambientales sean propicias para el desarrollo de la enfermedad y aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad

PERIODO DE REINGRESO: No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la anlicación

COMPATIBILIDAD:Es compatible con la mayoría de fitosanitarios, incompatible con agentes altamente ácidos o alcalinos.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis, y cultivo recomendado en la presente etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada 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.

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS					
	Nombre Común	Nombr	e Científico	Dosis kg/ha	P.C. (días)	(ppm)
Vid	Podredumbre gris Moho gris	Botry	tis cinerea	1.2-1.5	7	15

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de carencia