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

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- · Causa irritación moderada a los ojos.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- · No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- · Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- · Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón
- · Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para
- · Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- · Grupo Químico: Hydroxyanilide.
- En caso de intoxicación: llame al médico inmediatamente, o lleve al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión: no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o
- · En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
- 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 necesario.

Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

CETOX: Línea gratuita de Emergencia Telf.:0800-71911

# MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- · "Peligroso para organismos acuáticos".
- "No contaminar ríos, estanques ó arroyos con los desechos ó envases vacíos
- "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"
- "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
- "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".



# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

### SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICION:	
Fenhexamid	500 g/L
Aditivos	c.s.p. 1L

# Registro PQUA Nº 2876 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar 991, piso 9 Magdalena del Mar. Lima - Perú Telf.: 501-1000

FORMULADO POR:

JIANGSU AIJIN AGROCHEMICAL CO., LTD.

N° 58, Shuangxiang Road, Hongshan Fine-Chemical Zone, Nanjing, China..

#### ENVASADO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Cajamarquilla 1ra etapa, Parcela 62, Lt. B y Sublote Parcela 64 Lt. B. Lurigancho, Chosica - Lima.

### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Contenido neto: 500 ml

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

® Marca Registrada

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

FUNGISHOK, es un fungicida de contacto, actúa inhibiendo el crecimiento germinativo y micelial del hongo. Fenhexamid es un disruptor de biosíntesis de esterol.

#### Preparación de la mezcla

FUNGISHOK, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego se lleva al cilindro o mochila y se completa con agua hasta el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre.

### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

ſ		Р	PLAGA	DOSIS	PC	LMR
	CULTIVO		NOMBRE CIENTÍFICO		días	ppm
N	Vid	"Podredumbre gris/ Moho gris"	Botrytis cinerea	1.5 - 1.75	7	15

PC = Período de carencia

LMR = Límite máximo de residuos.

# FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar FUNGISHOK, en etapa de fructificación del cultivo y en presencia de la

Realizar una aplicación por campaña y dos aplicaciones por año.

### PERIODO DE REINGRESO

No ingrese al área tratada hasta 12 horas después de la aplicación.

## COMPATIBILIDAD

FUNGISHOK, es compatible con la gran mayoría de los plaquicidas. Es conveniente antes de realizar cualquier mezcla para efectuar pruebas de compatibilidad.

# **FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

# **RESPONSABILIDAD CIVIL**

"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 instrucciones dadas". Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

















**LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO** 













