

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico : Líquido
- Color : Blanquecino
- Olor : Inodoro
- Densidad : 1.16 g/l a 20°C

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA

Capacidad	Material
100ml, 250ml, 500ml, 1L, 4L, 5L, 20L, 200L	PET y/o PEAD

TITULAR DEL REGISTRO: DROKASA PERÚ S.A.
Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9, Magdalena del Mar. Lima - Perú. Teléfono: 501-1000

FORMULADO POR:

JIANGSU AJIN 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.

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

“MANTÉNGASE 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 consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:

Realizar la mezcla: Guantes de goma, delantal, careta de protección.

Cargar, calibrar los equipos y realizar aplicaciones:

Guantes y botas de goma, gorro, overol, máscara o respirador.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sus envases originales, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco. No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. No almacene en casa de habitación.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.

Síntomas específicos de intoxicación: vértigo, debilidad, trastornos de la respiración, cefalea, opresión torácica, disminución de la temperatura corporal, lagrimeo, secreción nasal y ataxia

Instrucciones si el producto ha sido ingerido: Enjuague la boca inmediatamente. No dar nada por vía oral a una persona inconsciente. No inducir al vómito a menos que lo recomiende el médico.

Instrucciones si el producto cae en ojos o piel: En caso de contacto con los ojos, lavar los ojos con abundante agua, por al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Retirar los lentes de contacto si los hubiera y seguir enjuagando. En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón. Si se desarrolla irritación, busque atención médica.

Instrucciones si el producto ha sido inhalado: Trasladar a la persona al aire libre. Mantenerlo en reposo y abrigado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TRATAMIENTO MÉDICO

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

En caso de EMERGENCIAS llame a:

- SAMU: 106
- DROKASA PERÚ S.A.: (01) 501-1000

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- “Peligroso para organismos acuáticos”.
- “No contaminar ríos, estanques ó arroyos con los desechos o 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 permeables”.
- “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”.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Para lavar los equipos de aplicación: lavar tres veces el equipo de aplicación con agua limpia, eliminar el agua de enjuague en una zona sin riesgo de contaminación.

Para inutilizar y destruir los envases:

- Después de usar el contenido, enjuague 3 veces el 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



INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Vid	*Podredumbre gris/ Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.50 - 1.75	7	15

PC = Período de carencia.

LMR = Límite máximo de residuos.

En caso de derrames: se puede absorber con aserrín o arena para luego recogerlo y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

Frecuencia y época de aplicación:

Se recomienda aplicar **FUNGISHOK** en etapa de fructificación del cultivo y en presencia de la plaga. Realizar una aplicación por campaña y dos aplicaciones por año.

Mecanismo de acción: **FUNGISHOK** actúa inhibiendo el crecimiento germinativo y micelial del hongo. Fenhexamid es un disruptor de biosíntesis de esterol.

Modo de acción: es un fungicida de contacto.

Compatibilidad: **FUNGISHOK** es compatible con la gran mayoría de los plaguicidas. Es conveniente antes de realizar cualquier mezcla para efectuar pruebas de compatibilidad.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

Efectos sobre otros cultivos: No se han observado efectos negativos sobre otros cultivos donde se haya aplicado el producto.

Método de aplicación: **FUNGISHOK**, se puede aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre.

Equipo de aplicación y calibración: Puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca, estacionarios o accionados por tractores. Los

pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibradas antes de ser usados.

Período de reentrada: No ingrese a las áreas tratadas hasta 12 horas después de la aplicación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO
AGRÓNOMO”

Responsabilidad Civil: “El titular del registro garantiza que las características físicas y 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 a las instrucciones dadas”.

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

FUNGISHOK®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Grupo Químico: Hydroxylanilide

Reg. PQUA N° 2876 - SENASA

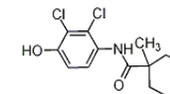
NOMBRE COMÚN (ISO):

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

NOMBRE QUÍMICO (ISO):

2',3'-dichloro-4'-hydroxy-1-methylcyclohexanecarboxanilide

FÓRMULA ESTRUCTURAL:



FÓRMULA MOLECULAR Y EMPÍRICA:

302.2 g/mol
C₁₄H₁₇Cl₂NO₂

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
DROKASA PERÚ S.A.



© Marca Registrada

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO