

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No lo transporte ni lo almacene con alimentos o animales.
- Evítese el contacto con la piel, los ojos y la ropa. En caso de contacto lávese la piel con bastante agua y jabón.
- Qúitese la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar.
- Lávese bien después de aplicarlo y antes de comer o fumar.
- No se utilice el envase para otros fines y destrúyalo inmediatamente después de usarlo.

PRIMEROS AUXILIOS:

- *Grupo químico:* Antibiótico Glicosido.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón. Si hay irritación y persiste consultar con un médico.

- **ANTIDOTO:** No tiene antidoto específico

TELEFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACION:
ESSALUD: 411 - 8000 anexo: 4
CICOTOX: 0800-1-3040

MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- 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 y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades.
- Locales para este propósito.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

Producto de muy baja toxicidad sin embargo deben tener en cuenta las medidas básicas de precaución para la protección y conservación del medio ambiente como:
 - No debe contaminarse ríos, lagos, estanques u otras fuentes de agua superficiales o subterráneas con este producto, ni con envases o empaques vacíos.
 - No aplique cuando las condiciones ambientales favorezcan la deriva desde las áreas tratadas.

KASUMIN®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA - BACTERICIDA AGRÍCOLA

Concentrado soluble (SL)

COMPOSICION QUÍMICA:

Kasugamicina 20g/L
 Inertes csp 1 L

Reg. Producto N° 107-96-AG-SENASA

Titular del registro, Formulador y Distribuidor:

FARMAGRO S.A.

Av. Alfredo Mendiola 6068, Los Olivos - Lima, PERÚ

Teléfono: 6141500 Fax: 6141517



Lote:

Contenido Neto: 500 ml

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:



CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

- KASUMIN es un fungicida bactericida sistémico (translocable) selectivo para el control de la Pyricularia en el cultivo del arroz y otras enfermedades causadas por bacterias, debido a que su ingrediente activo es un antibiótico.

Preparación de la mezcla:

- Llene el tanque hasta la mitad con agua limpia, regularice pH y la dureza del agua, agregue la cantidad de producto a utilizar. Agite la mezcla y complete el resto del agua.
- pH del agua: 6
- Dureza del agua 140 ppm

"Consulte con un Ingeniero Agrónomo"

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS L/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arroz	Pyricularia, Quemado o Anublo	<i>Pyricularia oryzae</i>	1 a 2	7	0.04
Tomate	Cladosporium	<i>Cladosporium fulvum</i>	1.5	7	0.03
Zapallo Pepinillo	Bacteriosis (Podredumbre)	<i>Pseudomona spp.</i>	1.5	7	0.05
Cebolla Ajo	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	2.0	7	0.05
Arroz	Anublo bacterial de la panícula	<i>Burkholderia glumae</i>	1.50 - 2.00	7	0.04

P.C = Periodo de carencia; L.M.R.= Límite máximo de residuos en ppm;

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Según la presencia de los síntomas de la enfermedad. Evite el uso repetido del producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

PERIODO DE REINGRESO : 12 horas.

COMPATIBILIDAD: KASUMIN es compatible con plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: KASUMIN no presenta efectos fitotóxicos en los cultivos y en las dosis aquí señaladas.

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".



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

