

**LEA CUIDADOSAMENTE 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.
- Evítase 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.

**INSTRUCCION DE 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 antídoto específico

**TELEFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN**  
**SAMU 106 / FARMAGRO (01) 614 1500**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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)**

**COMPOSICIÓN QUÍMICA:**

Kasugamicina ..... 20 g/L  
 Inertes ..... csp 1 L

Reg. Producto N° 107-96-AG-SENASA

Titular del registro, Formulador y Distribuidor:

**FARMAGRO S.A.**  
 Av. Principal 2. Mz C5 (Lote 3B, 4 y 5)  
 Z.I. Huachipa Este  
 San Antonio - Huarochirí, Lima  
 Central: (01) 614 1500

**FARMAGRO**   
 MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS



**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 el 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 Añublo	<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	Añublo 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, alterándolo 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:** La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos

**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**

