

Kasumin x 500ml 22.8 x 12 PEAD

Dirección actualizada 28.04.22

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.
- 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.

INSTRUCCION DE PRIMEROS AUXILIOS:

- *Grupo químico:* Antibiótico Glucosido.
- 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, lávese 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 / CISPROMQUIM 080 050 847

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN 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 tenerse en cuenta las medidas básicas de precaución para la protección y conservación del medio ambiente como:
- No debe contaminarse ríos, lagos, resacaes 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.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA - BACTERICIDA AGRÍCOLA

Concentrado soluble (SL)

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Kasugamicina 20 g/L
Inertes c.s.p 1 L

Reg. Producto N° 107-96-AG-SENASA

Titular del registro, Formulator y Distribuidor:
FARMAGRO S.A.
Av. Principal 2. Mz C5 (Lote 3B/4 y 5)
Z.I. Huachipa Este
San Antonio - Huarochiri, Lima
Central (01) 614 1500



Fecha de Formulación:
N° de Lote:
Contenido neto: 500mL
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 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"

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>Pseudomonas 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 = Período 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



ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA