

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA  
**ANTES DE USAR EL PRODUCTO**  
**"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

# KASUINICO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**Composición:**

Kasugamicina ..... 50 g/L  
 Ácido Oxolínico ..... 200 g/L  
 Aditivos ..... c.a. 1 g/L

Reg. PQUA Nº - SENASA

**Titular del registro:**  
**BRITAGRO S.A.C.**

Ca. Pucala 324 Dpto. 201 Urb. C.C. Monterrico, Santiago de Surco, Lima - Perú

**Importado por:**

**BRITAGRO S.A.C.**  
 Ca. Pucalá Nº324 Dpto. 201 Urb. C.C. Monterrico,  
 Santiago de Surco, Lima - Perú  
 Teléfono +51 96 275626

**Formulado por:**

**Nanjing Essence Fine-Chemical Co., Ltd.**  
 4th Floor, Building 5, No. 150 Pubin Road, Nanjing 211800, China  
 Teléfono: +0086-25-86518999  
 E-mail: sales@essencechem.com

Fecha de Formulación:

Lote N°:

**Contenido Neto: 500 ml**

Fecha de Vencimiento:

**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN**  
**NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL**  
**NOCIVO SI SE INHALA**

**MUY TÓXICO PARA**  
**ORGANISMOS ACUÁTICOS**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**KASUINICO** es un fungicida que actúa inhibiendo la incorporación de aminoácidos a la síntesis de proteínas en bacterias y hongos. Es decir, su modo de acción es por inhibición de la ADN-girasa bacteriana (topoisomerasa II), que es responsable de mantener la topografía del ADN.

El ingrediente activo Kasugamicin es un fungicida con acción protectora y curativa, inhibe el crecimiento de las hifas, la germinación de la esporas y la síntesis de proteínas en el patógeno. Mientras que el ingrediente activo Ácido oxolínico, actúa por contacto favoreciendo la disminución de la capacidad de multiplicación de los hongos afectando la replicación del ADN para su producción; es un derivado de la quinolina de amplio espectro de acción contra hongos y bacterias.

Aplicar con equipo convencionales con boquillas de abanico.  
**KASUINICO** puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre, pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado, siempre que se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas (de preferencia del tipo cono vacío).

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico			
Arroz	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.75	21	0.01 <sup>a</sup> 0.3 <sup>b</sup>
Cebolla	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	0.75	14	0.01 <sup>a</sup> 0.3 <sup>b</sup>
Espárrago	Marchitez	<i>Fusarium oxysporum</i>	0.75	14	0.01 <sup>a</sup> 0.3 <sup>b</sup>

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón) a: Kasugamicina / b: Ácido oxolínico  
 P.C.: Periodo de carencia (días)

**FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:**

Aplicar en etapa de desarrollo vegetativo del cultivo. Cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar como máximo 1 aplicación por campaña, considerando 2 campañas al año. De ser necesaria una segunda aplicación, realizarla con un intervalo de 14 días.

**PERIODO DE REINGRESO:**

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**

**KASUINICO** es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común como la oxina-cobre, el oxiclورو de cobre, el tebuconazol, el ácido oxolínico, la azoxistrobina, etc. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:**

**KASUINICO** no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta. 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 del registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORIA TOXICOLOGICA 4**  
**LIGERAMENTE PELIGROSO**

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Compuesto de quinolona y Micro-organism.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- 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 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:**

**INFOSALUD: 113**  
**SAMU: 106**  
**BRITAGRO S.A.C. (+51) 983275666**

**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.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) 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 la contaminación hacia aguas subterráneas.



**PELIGRO**

