

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

GAMYCIN está compuesto por el ingrediente activo Kasugamycin, es sistémico, protector y curativo, absorbido foliarmente y traslocado vía floema. Inhibe la síntesis de proteínas al impedir la incorporación de aminoácidos a las proteínas en sitios específicos de los ribosomas.

GAMYCIN se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis L/Ha*	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
ARROZ	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	1	37	0.01
CEBOLLA	Mildiu	<i>Peronospora destructor</i>	2	22	0.01

*Gasto de agua: arroz = 200 - 225 L/Ha, cebolla = 200 - 300 L/Ha
LMR: Límite Máximo de Residuos
PC: Período de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar cuando se observe la presencia de la enfermedad en campo. Para el cultivo de Arroz realizar máximo 2 aplicaciones por campaña/ 2 campañas al año, con un intervalo entre aplicaciones de 14 días. Para el cultivo de Cebolla aplicar 1 vez por campaña considerando 2 campañas por año.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

GAMYCIN es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común, excepto las sustancias alcalinas; sin embargo, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previas.

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 del registro o con el distribuidor del producto.

GAMYCIN

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Kasugamycin 20 g/L
Aditivos c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.
Tomás Ramsey N° 930, Oficina 1210,
Distrito Magdalena Del Mar, Lima, Perú.
Teléfono: (01) 6360847



Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.
Room 10-6, Shidai Square, N°8, Lengjing Street,
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.
Teléfono: +86-574-87301088

Importador y Distribuidor:

NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.
Tomás Ramsey N° 930, Oficina 1210,
Distrito Magdalena Del Mar, Lima, Perú.
Teléfono: (01) 6360847

Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Nocivo para
organismos acuáticos

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO



ATENCIÓN



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Nombre comercial del producto:

GAMYCIN

Nombre común: Kasugamycin

Clase: Fungicida Agrícola

Reg PQUA N°: - SENASA

Composición

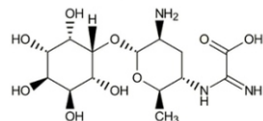
Kasugamycin 20 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Formula empírica: C₁₄H₂₅N₃O₉

Peso Molecular: 391.38 g/mol

Formula estructural:

Kasugamycin



Presentación del producto:

Envases de 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1L, 4L, 5L, 10L, 20L, 200L

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido a 20 °C

Color: Verde claro a 20 °C

Olor: Inodoro a 20 °C

Densidad: 1010 g/L (20 °C)

pH: 3.0 - 6.0 a 20 °C

Persistencia a la espuma: Máx. 25 mL después de 1 minuto

Corrosividad: no corrosivo

Estabilidad en el almacenamiento: Estable por 2 años a condiciones normales de almacenamiento.

Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Nocivo para
organismos acuáticos

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Cuidado, evite el contacto, posible teratogénico.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (12 horas) use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar juntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación.
- No reensavar o depositar el contenido en otros envases.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Antibiótico hexopiranosilo
- Si se necesita asesoramiento médico, tener a la mano el envase o la etiqueta del producto. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada y desecharla de manera segura.
- En caso de inhalación: Mover al aire fresco. Mantener al paciente caliente y en reposo. Llamar al centro de control de intoxicaciones de inmediato.
- En caso de contacto con la piel: Lavar bien con abundante agua y jabón y enjuagar con agua. Si los síntomas persisten, llamar a un médico.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados durante al menos 15 minutos. Si los tiene, retirar los lentes de contacto después de los primeros 5 minutos, luego continuar enjuagando los ojos. Si la irritación persiste, buscar atención médica.
- En caso de ingestión: Enjuagar la boca. No inducir al vómito. Llamar a un médico o al centro de control de intoxicaciones
- Antídoto: Tratamiento sintomático y de soporte. No existe un antídoto específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.: (01) 6360847

CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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

- No contaminar ríos, estanques o 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 diez (10) metros
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fi



ATENCIÓN

