

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

GAMEXAZOL tiene actividad fungicida de acción sistémica.
Mecanismo de acción: Inhibe el crecimiento fúngico al afectar la síntesis de ácidos nucleicos (síntesis de ADN/ARN).

Llenar con agua hasta la mitad del tanque de aplicación, agregar la dosis recomendada y remover, finalmente completar con agua la capacidad total del tanque, remover y aplicar.

“CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga o enfermedad		Dosis (L/Ha)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
PALTO	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2	3	0.05
VID	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	2	7	0.02
ARÁNDANO	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	1	7	0.02

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar cuando se observe la presencia de la enfermedad en campo. Para el cultivo de Palto realizar hasta 1 aplicación por campaña considerando 1 campaña al año. Para el cultivo de Vid y Arándano realizar máximo 2 aplicaciones por campaña considerando 1 campaña al año, con un intervalo entre aplicación de 15 días.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

GAMEXAZOL es compatible con la mayoría de los plaguicidas comúnmente utilizados, excepto agua carbonatada, agentes oxidantes, ácidos y bases fuertes; 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 solo 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.

GAMEXAZOL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Hymexazol 360 g/L
 Aditivos c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.
 Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,
 Miraflores, Lima, Peru
 Teléfono: (1) 222-2795



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.
 Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,
 Miraflores, Lima, Peru
 Teléfono: (1) 222-2795

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4
 LIGERAMENTE PELIGROSO**

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

Nocivo para organismos acuáticos



ATENCIÓN



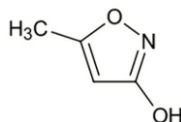
“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
 “MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Nombre comercial del producto:
GAMEXAZOL
Nombre común: Hymexazol
Clase: Fungicida Agrícola
Reg PQUA N°: - SENASA

Composición

Hymexazol 360 g/L
 Aditivos c.s.p. 1 L

Formula empírica: C₆H₅NO₂
Peso Molecular: 99.15 g/mol
Formula estructural:
Hymexazol



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: Amarillo a 20 °C

Olor: Inodoro a 20 °C

Densidad: 1200 g/L (20 °C)

pH: 7.8 a 20 °C

Persistencia a la espuma: 3 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



ATENCIÓN



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos.
- Cuidado, evite el contacto, posible teratogénico.
- 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 (24 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 conjuntamente 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 reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- 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.
- Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático y de soporte. No existe un antídoto específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
 NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.: (1) 222-2795
 INFOSALUD: 113

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

- Nocivo 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 la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros.
- Peligroso para organismos domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en 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 su lixiviación hacia aguas subterráneas.

