

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

GHODA

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

Composición:

Cyazofamid..... 100 g/kg
Cymoxanil..... 300 g/kg
Aditivos c.s.p..... 1 kg

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular del Registro:
**SOLUCIONES TÉCNICAS
DEL AGRO S.A.C.**
Av. Guillermo Dansey 2176,
Lima Cercado
Tel.: (511) 336 8645

Importado y distribuido por:

Soltagro®

Soluciones Técnicas del Agro s.a.c.

**SOLUCIONES TÉCNICAS
DEL AGRO S.A.C.**
Av. Guillermo Dansey 2176,
Lima Cercado
Tel.: (511) 336 8645

Formulador:
UPI CROPS SCIENCE CO., LTD
Tel.: (511) 336 8645
C-312 Hi-Tech Information Plaza No.8
Huatian Road Huayuan Tianjin
City 300384 P.R. China
Teléfono: 86-022-23707336
Fax: 86-022-23707631

Contenido Neto: 1 Kg

N° de Lote:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

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

MUY TÓXICO PARA
ORGANISMOS ACUÁTICOS



PELIGRO

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

- Cuidado, evite el contacto posible teratogénico.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras horas después de la aplicación.
- El periodo de reentrada al área tratada será de un mínimo de 12 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupos Químicos: Cyanoimidazole y Cyanoacetamide oxime.
- 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 caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- 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

SAMU: 106

SOLUCIONES TECNICAS DEL AGRO S.A.C (+51) 3368645.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

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 la aplicación o 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 permeable.
- En caso de derrames, el producto debe ser recolectado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

GHODA es un fungicida traslaminar y sistémico que actúa por contacto.

GHODA es un fungicida que combina la acción de los ingredientes activos: Cyazofamid, un inhibidor específico de la cadena respiratoria mitocondrial de hongos oomicetos, y Cymoxanil, afecta la síntesis de ADN y en menor grado la de RNA en los hongos.

GHODA puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, parihuelas, etc.). Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre calibrado. Preparar una premezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto esté bien disuelto y completar el volumen de aplicación.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

El momento para realizar la aplicación estará determinado por la evaluación del campo en la que se determine que hay riesgo de daño económico al cultivo. Se recomienda realizar como máximo 1 aplicación por campaña, con dos campañas por año.

PERIODO DE REINGRESO:

No entre a las áreas tratadas durante 12 horas después de la aplicación. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD:

GHODA es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. Se recomienda, antes de efectuar una mezcla, realizar una prueba de compatibilidad.

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.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS Kg/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Papa	“Rancha”	<i>Phytophthora infestans</i>	0.75	14	0.01 (a) 0.01 (b)

L.M.R. = Límite máximo de residuos

PC = periodo de carencia

(a) Cyazofamid
(b) Cymoxanil

