

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

**PRECAUCIONES, MANIPULEO, ALMACENAJE Y INSTRUCCIONES DE USO  
TRANSPORTE**

- Evite estar en contacto directo con la sustancia usando equipo de protección personal.
- No trate de limpiar el equipo de aplicación soplando directamente con la boca en cualquiera de sus partes.
- Usar equipo de protección personal; mascarilla, guantes, botas y anteojos protectores durante la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No transportar ni almacenar junto con medicinas, alimentos o animales.
- Durante el transporte y almacenamiento, evitar roturas en los envases.
- Mantener el producto en su envase original.
- Ningún envase que haya contenido bio plaguicidas debe ser utilizado para contener alimentos y/o agua para consumo.
- Almacenar el producto en un lugar fresco, seco, y ventilado; alejado de fuentes de calor.
- No contaminar las fuentes de agua.
- Producto tóxico para los peces.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de contaminación dermal, remover la ropa contaminada lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de sufrir síntomas de intoxicación tales como mareos, vómitos, etc, llamar al médico.
- En caso de ingestión provoque el vómito o efectúe un lavado gástrico bajo supervisión del personal médico.
- En caso de emergencia llamar:

**CICOTOX Telf: 0800-13040 (Atención 24 horas) o  
ESSALUD EN LINEA: 411-8000 (Opción 4)**

**NOTA AL MÉDICO**

DL<sub>50</sub> oral aguda: > 4640 mg/kg (rata)  
DI<sub>50</sub> dermal aguda: > 2150 mg/kg (rata)

**ANTÍDOTO**

No existe antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático.

**P’GLYCAN-AG** es un polisacárido que actúa como fungicida biológico presente en forma natural en hongos, su principal función es producir los mecanismos de resistencia naturales de las plantas contra hongos patógenos.

**SISTEMAS DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN**

- 1-Hacer una pre mezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro.
- 2-La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestres.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

**Cuadro de usos:**

Cultivo	Plagas		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	mL/200L		
Vid	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0-2.0	200-400	ND	ND

PC: Período de carencia en días  
LMR: Límite máximo de residuos en ppm  
N.D.: No Determinado

**COMPATIBILIDAD**

**P’GLYCAN-AG** no se debe mezclar con materiales alcalinos.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las indicaciones e instrucciones dadas.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El fabricante garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta y que mediante concepto de eficacia se verificó que es apto para los fines recomendados de acuerdo con las instrucciones de uso.

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**MANTÉNGASE ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMALES, PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y MEDICINAS**

**DESTRUYA EL ENVASE DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO**

