

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

#### PRECAUCIONES, MANIPULEO, ALMACENAJE Y 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.
- Periodo de reingreso: 4 horas después de la aplicación.

#### 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)  
DL<sub>50</sub> dermal aguda: > 2150 mg/kg (rata)

#### ANTÍDOTO

No existe antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático.

#### NOTA AL COMPRADOR

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 MEDICINALES



# P'GLYCAN-AG

(Fungous Proteoglycan)

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

#### COMPOSICIÓN

Ingrediente activo:  
Fungous proteoglycan..... 1.0 %  
Aditivo..... c.s.p. 100.0%

FUNGICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

Registro PBUA N°313 - SENASA

#### TITULAR DEL REGISTRO:

GOMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO

Mz.3, Lt.8, Urb. Los Jardines del Golf, Víctor Larco Herrera, Trujillo, La Libertad – Perú.  
Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937. info@agrynova.com, www.agrynova.com

#### FORMULADOR:

BEIJING MULTIGRASS FORMULATION CO., LTD.

5th Floor Block C Baijiazhuang Business Center, A3 Baijiazhuang Road,  
Chaoyang district, Beijing, China.  
Telef: 0086-10-65911528, Fax: 0086-10-65911513

#### IMPORTADOR:

AGRIMORPHO S.A.C

Mz.3, Lt.8, Dpto. 401, Urb. Los Jardines del Golf, Víctor Larco Herrera, Trujillo,  
La Libertad – Perú . Teléfono: +51 (044) 273330. info@isiore.com

AGriMorpho S.A.C.

Mz 3 Lt. 8 Jardines del Golf Trujillo-Peru

Fecha de formulación :  
N° de Lote :  
Contenido Neto : 1 L  
Fecha de Vencimiento :

#### INSTRUCCIONES DE USO

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		
Arándano	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.93-1.16	400-500	NA	Exento
Granado	Mancha negra de la hoja	<i>Alternaria alternata</i>	2.08-2.6	400-500	NA	Exento
Holantao	Oidium	<i>Erysiphe pisi</i>	0.83-1.04	400-500	NA	Exento
Vid	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0-2.0	200-400	NA	Exento

PC: Período de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos en ppm

NA: No Aplica

#### 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.

DESTRUYA ESTE ENVASE DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO



LIGERAMENTE TÓXICO  
PRECAUCIÓN