# **P'GLYCAN-AG**

EXTRACTO VEGETAL

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

# COMPOSICIÓN:

Ingrediente activo: 

## Registro PBUA N° 313 - SENASA

#### TITULAR DEL REGISTRO:

**GOMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO** 

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

#### FORMULADOR Y DISTRIBUIDOR: NOVAGRO-AG S.A.C.

Mz. C12 Lt. 8 Parque Industrial, La Esperanza, Trujillo, La Libertad - Perú, Teléfono: +51 (044) 273330. ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com



Fecha de formulación : Nº de Lote Contenido Neto : 0.5 L Fecha de Vencimiento:

**NO CORROSIVO** 

NO INFLAMABLE

**NO EXPLOSIVO** 

## "LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

P'GLYCAN-AG es un polisacárido que actua 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.

> En caso de EMERGENCIA llamar a: CICOTOX Telf: 0800-13040 (Atención 24 horas) o ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000 (Opción 4)

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### Cuadro de usos:

Cultivo	Plagas		Dosis		РС	LMD
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	mL/200L	٦٠	LMR
Arándano	Moho gris	Botrytis cinerea	0.93-1.16	400-500	NA	NA
Granado	Mancha negra de la hoja	Alternaria alternata	2.08-2.6	400-500	NA	NA
Holantao	Oidium	Erysiphe pisi	0.83-1.04	400-500	NA	NA
Vid	Moho gris	Botrytis cinerea	1.0-2.0	200-400	NA	NA

PC: Periodo de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos en (ppm) partes por millón

NA.: No aplica



#### 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 verifico que es apto para los fines recomendados de acuerdo con las instrucciones de uso.























