

SIZE: 17.0 x 23.8 cm

05-11-2021

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



EXTRACTO VEGETAL

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

**COMPOSICIÓN:**

Fungous proteoglycan..... 1.0 %  
Aditivo..... c.s.p. 100.0%

**Registro PBUA N°313 - SENASA**

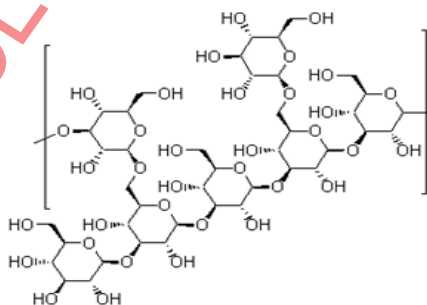
**Nombre químico:**

(IUPAC): (2R,3R,4S,5S,6R)-2-[[[(2R,3R,4S,5R,6R)-4-[(2S,3R,4S,5R,6R)-4-[(2S,3R,4S,5R,6R)-4-[(2S,3R,4S,5R,6R)-3,5-dihydroxy-4-[(2R,3R,4S,5S,6R)-3,4,5-trihydroxy-6-(hydroxymethyl)oxan-2-yl]oxy-6-[(2R,3R,4S,5S,6R)-3,4,5-trihydroxy-6-(hydroxymethyl)oxan-2-yl]oxymethyl]oxan-2-yl]oxy-3,5-dihydroxy-6-(hydroxymethyl)oxan-2-yl]oxy-3,5-dihydroxy-6-(hydroxymethyl)oxan-2-yl]oxy-3,5,6-trihydroxyoxan-2-yl]methoxy]-6-(hydroxymethyl)oxane-3,4,5-triol

**Fórmula empírica:**

$C_{42}H_{72}O_{36}$

**Fórmula estructural:**



**TITULAR DEL REGISTRO:**

**GOMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO**

Car. Paita-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paita - Paita, Perú . Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937, info@agrynova.com, www.agrynova.com

**FORMULADOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**

Car. Paita-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 13 Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paita - Paita, Perú . Teléfono: +51 (044) 273330, ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

**DISTRIBUIDOR:**

**NOVAGRO-AG S.A.C.**

Car. Paita-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 13 Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paita - Paita, Perú . Teléfono: +51 (044) 273330, ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com



“Aceleramos la transición hacia la producción de frutas y hortalizas sanas para las familias, el ambiente y el agricultor”

NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

**PRECAUCIÓN**

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No trate de limpiar el equipo de aplicación soplando directamente con la boca en cualquiera de sus partes.
- Evite estar en contacto directo con la sustancia, 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.
- Aplicar siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE 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 y 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.
- No existe antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar:

**SAMU: 106 ó  
GOMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO.: +51 (01) 2663828**

**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**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos o restos de aplicación.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**P'GLYCAN-AG** es un fungicida biológico que se obtiene a partir de hongos proteoglicanos. Tiene múltiples funciones, actúa previniendo y bloqueando la esporulación de los hongos y pseudo hongos a través de la estimulación de los mecanismos naturales de autodefensa de las plantas; incluyendo la prevención de enfermedades fisiológicas, fungosas, la supresión de la infección de virus, mejorando la solidez de la planta.

**P'GLYCAN-AG** se puede absorber a través de las hojas y tomar por las raíces, donde rápidamente se activa un mecanismo de defensa natural de plantas. Esto promueve la biosíntesis y actividad de las enzimas quitinasas y beta-1,3-glucanasas, que destruirán las paredes celulares de los patógenos, evitando su crecimiento micelial; luego se bloqueará la esporulación.

**SISTEMAS DE PREPARACION 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**

Cultivo	Enfermedad		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
	Mildiú	<i>Plasmopara viticola</i>	2.0-2.5	500	NA	Exento

PC: Periodo de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos en ppm

N.A.: No aplica

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda realizar 02 aplicaciones por campaña de **P'GLYCAN-AG**, con intervalos de aplicación de 14 días; considerando 01 campaña por año.

Para el control de mildiú en el cultivo de vid, se recomienda realizar máximo 01 aplicación por campaña por año.

Se recomienda su aplicación de manera preventiva o en los inicios de la enfermedad, o cuando las condiciones ambientales sean favorables.

**PERIODO DE REINGRESO**

Reingresar al área tratada después de transcurridas las 4 horas, con equipo de protección.

**COMPATIBILIDAD**

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

**FITOTOXICIDAD**

No se observan efectos de fitotoxicidad en los cultivos recomendados, si se usa de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

*“El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.”*

