# 14.5 x 21.0 cm

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

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO APLICACIÓN

- -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, quantes, botas v 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 aqua.
- -Producto tóxico para los peces
- -Periodo de reingreso: 4 horas después de la aplicación.

#### PRIMEROS ALIXILIOS

- -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 baio supervisión del personal médico.
- -En caso de emergencia llamar:

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

## ANTÍDOTO

No existe antídoto especifico. Proporcionar tratamiento sintomático.

## MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

-Después de usar el contenido, enjuague tres veces este

envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las

autoridades locales para este propósito. -Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

-Devuelve el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- -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.
- -El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- -En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- -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.
- -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		DC.	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	mL/200L	2	LIVIR
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 (nnm) partes por millón NA ·No anlica

# FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 15 a 20 días en cualquier etapa del cultivo si hay presencia de la plaga.

#### PERIODO DE REINGRESO

4 horas después de la aplicación. Si se ingresa antes, debe hacerse con respirador con protección de vapores

#### COMPATIBII IDAD

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























