

20 cm

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No ingerir el producto.
- Peligroso si es inhalado, evite respirar polvo y aspersión.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice la ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Hidroxianilidas
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito en la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos.
- En caso de inhalación, colocar a la persona en un sitio con aire fresco y monitorear que no exista dificultad respiratoria.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y limpiar la zona expuesta con abundante agua y jabón.
- Nota al médico: El producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 08001-3040 BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ SAC: 452-4512
 ESSALUD: 117 (Gratuito) CIPROSQUIM: 0800-5-0847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido destruya el envase y déjelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- 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 el sitio destinado por las autoridades para tal fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

GALANT 500 WP es un fungicida preventivo formado por el ingrediente activo Fenhexamid, aplicado en campo para el control de *Botrytis cinerea*.

GALANT 500 WP previene que los hongos infecten a las plantas inhibiendo la germinación de las esporas, crecimiento del tubo germinativo y crecimiento del micelio. Impidiendo la penetración del hongo en los tejidos de la planta ocasionando finalmente su muerte.

Para la preparación de la mezcla de **GALANT 500 WP** llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto agitando constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar **GALANT 500 WP** (i.a. Fenhexamid) hasta dos aplicaciones por campaña como máximo, considerando una campaña al año para los cultivos de vid y alcachofa. Considerar una frecuencia de hasta 14 días entre aplicaciones.
 Debe ser aplicado cuando las condiciones medioambientales sean propicias para el desarrollo de la enfermedad y aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad.

PERIODO DE REINGRESO

Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de transcurridas 12 horas del tratamiento o aplicación.

COMPATIBILIDAD

GALANT 500 WP es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común. No mezclar con aquellos de reacción alcalina, ácida u oxidante fuerte. Para mayor seguridad realizar pruebas previas de compatibilidad antes de su uso.

FITOTOXICIDAD

GALANT 500 WP no es fitotóxico si se aplica en los momentos y dosis recomendadas en 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 es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones aquí dadas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS Kg/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Vid	"Pudrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1.5	7	5
Alcachofa	"Pudrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	0.75	3	0.05

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Limite máximo de residuos



20 cm

GALANT

500 WP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

Composición:

Fenhexamid 500 g/kg
 Aditivos c.s.p. 1kg

Reg PQUA N° - SENASA

Titular del Registro: BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ SAC

Importado y Distribuido por:

BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ SAC



Av. Manco Cápac N° 847 Carmen de la Legua - Reynoso - Callao
 Teléfono: 452-4215

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Contenido Neto: 1 Kg

Fecha de Vencimiento:

Formulado por:

SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO.,LTD

Nro. 23, Lane 5398, Shenzhuan Road

Song Jiang District, Shanghai

CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

NOMBRE COMERCIAL

C:0 M:0 Y:0 K:100

PICTOGRAMA

Logo Inflamable C:0 M:100 Y:0 K:0

Logo Explosivo C:0 M:0 Y:100 K:0

NEGRO C:0 M:0 Y:0 K:100

Banda toxicológica C:100 M:70 Y:0 K:0

30 cm

30 cm