

SIZE: 14.5 x 21.0 cm

17/01/2024

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

AWESOME-AG

AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

COMPOSICIÓN:

Trichoderma harzianum (1 X 10¹² CFU/kg, CEPA: TP-2)..... 1.5 %
Aditivos..... c.s.p 100 %

Registro N° 072 - SENASA - PBA - ACBM

Propiedades fisicoquímicas:

Apariencia : Gránulos amarillo claro
Densidad : 0.20 – 0.55 g/ml
pH : 4.0 – 7.8

Presentaciones comerciales:

Bolsas de 300 g, 400 g, 500 g y 1 Kg, tambor de 20 Kg y 25Kg, sacos de 20 Kg y 25Kg

TITULAR DEL REGISTRO:

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

FORMULADOR:

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

DISTRIBUIDOR:

NovAgro-AG®

Ayudamos a producir frutas y hortalizas sanas para
las familias, el ambiente y el agricultor

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

PRECAUCIÓN

SIZE: 14.5 x 21.0 cm

17/01/2024

**“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.
- 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 báñese 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 intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- 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 no inducir el vómito. No administrar nada por vía oral si el paciente está inconsciente. Acudir al médico.
- En caso de emergencia llamar:

SAMU: 106 ó
Titular NOVAGRO-AG S.A.C.: +51 (044) 273330

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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.
- No contaminar las fuentes de agua.
- En caso de derrame el producto debe ser recopilado inmediatamente.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

AWESOME-AG® es un fungicida biológico a base del hongo *Trichoderma harzianum*. El activo es un hiperparásito de hongos patógenos de plantas y actúa por medio de competencia por nutrientes, producción de metabolitos anti fúngicos, enzimas hidrolíticas y micoparasitismo. Está formulado a base de Clamidiosporas de *Trichoderma harzianum*. A diferencia de las conidiosporas, las Clamidiosporas tienen un citodermo más grueso, lo que les confiere mayor estabilidad para tolerar el ambiente hostil de la filosfera de las plantas cultivadas y a la vez obtener una vida útil de almacenamiento más larga a temperatura ambiente en anaquel.

AWESOME-AG® ofrece además mayor vigor germinativo a las semillas, un mejor desarrollo de la raíz y produce sustancias promotoras de crecimiento de las plantas.

AWESOME-AG® se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Usar agua limpia de pH 5 a 7.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Enfermedad		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre	Nombre científico	Kg/200L	Kg/Ha		
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.4 - 0.5	1.2 - 3	N.A.	N.A.
Arándano	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.3 - 0.4	0.45 - 0.8	N.A.	N.A.
	Roya	<i>Thekopsora minima</i>	0.3 - 0.4	0.9 - 1.2	N.A.	N.A.
	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	—	2.0 - 2.5	N.A.	N.A.
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	0.4 - 0.5	1.2 - 1.25	N.A.	N.A.
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.3 - 0.4	0.6 - 0.8	N.A.	N.A.
Albahaca	Marchitez	<i>Fusarium oxysporum</i>	0.3 - 0.4	—	N.A.	N.A.

PC: Periodo de Carencia | LMR: Límite Máximo de Residuos | N.A.: No aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda hasta un máximo de 3 aplicaciones por campaña, para el cultivo de vid con intervalos de aplicación entre 5 a 7 días; mientras que para los cultivos de arándano y albahaca el intervalo es de 7 a 10 días. El volumen de agua en albahaca es de 250-300 L/Ha.

Se recomienda hasta un máximo de 2 aplicaciones por campaña, para el cultivo de pimiento con intervalos de aplicación de 14 días; mientras que para el cultivo de palto considerar un intervalo de 30 días.

Se recomienda su aplicación de manera preventiva, en los inicios de la enfermedad o ante condiciones medioambientales favorables al patógeno.

PERIODO DE REINGRESO

Se recomienda 1 hora después de la aplicación, ingresar con el equipo de protección adecuado.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común. Evitar contacto con bases fuertes, ácido fuertes y agentes oxidantes. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad y fitotoxicidad previas.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las indicaciones de esta 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.”

