



BIOAMIN
Agrobiotecnología



FICHA TECNICA

Nombre comercial: ACTIFUNG®

Ingredientes activos: *Extracto de hoja de gobernadora + Extracto de cáscara de nuez + extracto de agave lechuguilla*

Tipo de producto: Fungicida botánico

Formulación: Concentrado emulsionable

Concentración:

INGREDIENTES ACTIVOS	%
Extracto de hoja de gobernadora.....	50.00%
(Equivalente a 498.2 g de i.a./L a 20 °C)	
Extracto de cáscara de nuez.....	25.00%
(Equivalente a 249.1 g de i.a./L a 20 °C)	
Extracto de lechuguilla.....	20.00%
(Equivalente a 199.28 g de i.a./L a 20 °C)	
INGREDIENTES INERTES	
Diluyente.....	5.00%
TOTAL.....	100.00%

Presentaciones: 1 L y 20 L

PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
PUEDE SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL
PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 5, PRECAUCIÓN. BANDA VERDE



**ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
INSTRUCCIONES DE USO
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN**

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Berenjena, Chile, Chile bell, Jitomate, Tomate de cáscara (0)	Pudrición (<i>Botrytis cinerea</i>)	1 – 3 L por ha	Realizar 3 aplicaciones al follaje en intervalos de 7 días, iniciando cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad.
Arándano, Fresa, Frambuesa, Grosella, Zarzamora, Vid, Kiwi (0)	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	1 – 3 L por ha	Realizar 3 aplicaciones al follaje en intervalos de 7 días, iniciando cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido 500- 650 L de agua/ha.
Brócoli, Col, Coliflor, Col de bruselas, Mostaza, Colza, Colinabo (0)	Mildiu (<i>Pseudoperonospora parasitica</i>)	1 – 3 L	Realizar 3 aplicaciones al follaje en intervalos de 7 días, iniciando cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad.
Calabacita, Calabaza, Melón, Pepino, Sandía, Chayote (0)	Mildiu (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	1 – 3 L por ha	Realizar 3 aplicaciones al follaje en intervalos de 7 días, iniciando cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad.
Aguacate (0)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloesporioides</i>)	1 – 3 L por ha	Realizar 3 aplicaciones al follaje en intervalos de 7 días, iniciando cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad.
Lechuga, Espinaca, Acelga, Apio (0)	Mildiu (<i>Bremia lactucae</i>)	1 – 3 L por ha	Realizar 3 aplicaciones al follaje en intervalos de 7 días, iniciando cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad.

() Intervalo de seguridad en días entre la última aplicación y cosecha.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: Puede reentrarse al cultivo tratado una vez que la aplicación se ha secado.



BIOAMIN
Agrobiotecnología



FICHA TECNICA

“MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO”

Agite perfectamente el producto. Para abrir el envase, gire la tapa hasta romper el arillo plástico, retire cuidadosamente el sello de seguridad colocado en la parte superior del envase para evitar salpicaduras, ya que los recipientes sellados pueden desarrollar presión. Agregue al tanque de aspersión la mitad de agua limpia requerida, mida con una probeta o con algún artículo graduado para este fin la cantidad de producto que se utilizará de acuerdo a la tabla de dosis y adiciónelo al tanque de mezcla, agite constantemente mientras agrega el resto del agua limpia. Es importante continuar la agitación de forma constante en el tanque de aspersión para mantener una solución uniforme y homogénea. Durante el manejo, preparación y aplicación del producto utilizar equipo de protección personal.

“**CONTRAINDICACIONES**” No aplicar en horas de calor intenso, cuando exista una alta probabilidad de lluvia o cuando la velocidad del viento sea alta.

“FITOTOXICIDAD”

ACTIFUNG® no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

“INCOMPATIBILIDAD”

No se recomienda ACTIFUNG® en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

“MANEJO DE RESISTENCIA”

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DETOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.”