

NATURDAI MIM
Ácido gálico. FUNGICIDA AGRÍCOLA. CONCENTRADO SOLUBLE

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente Activo:

Ácido gálico (Extracto alcohólico de Mimosa + Quercus)

Equivalente a 85.46 g de i.a. / L a 21.0 °C.....8.3 % p/p

Ingredientes Inertes:

Diluyente.....91.7 % p/p

Total100.0 % p/p

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto líquido

Color Marrón

pH.....5.0 ± 1.0

Densidad 1.03 ± 0.05 g/cm³

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

CAMPO ABIERTO :

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (ml/l de agua)	OBSERVACIONES
Fresa, Zarzamora, Frambuesa, Arándano, Grosella	Moho blanco (Botrytis cinérea)	4 - 5	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días, Iniciar las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas. Volumen de aplicación 470 - 570 L de agua/Ha.
Pepino, Melón, Sandía, Calabaza, Calabacita, Chayote, Chilacayote	Moho blanco (Sclerotinia sclerotiorum)	5	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días, Iniciar las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas. Volumen de aplicación 380 L de agua/Ha.
Jitomate, Chile, Chile Bell, Tomate de Cáscara, Berenjena, Papa	Damping off (Fusarium spp)	4 - 5	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días, Iniciar las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas. Volumen de aplicación 480 - 530 L de agua/Ha.
Aguacate (0)	Tristeza del aguacatero (Phytophthora cinnamomi)	2 - 4 (*)	Realizar dos aplicaciones al suelo, al contorno del árbol a intervalos de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido 900-1000 L de agua/ha.
Banano (0)	Sigatoka negra (Mycosphaerella fijiensis)	0.8 - 1.5 (*)	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 7 días cuando se manifiesten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido 300-400 L de agua/ha.
Brócoli, Col, Col de Bruselas, Coliflor, Colza, Colinabo, Mostaza (0)	Mildiú de las brasicáceas (Peronospora brassicae)	4 - 6	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 5 días cuando se detecten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido 300- 400 L de agua/ha.
Ajo, Cebolla, Cebollín, Poro (0)	Mildiú (Peronospora destructor)	4 - 6	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 5 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido 300- 400 L de agua/ha.
Acelga, Apio, Espinaca, Lechuga (0)	Mildiú de la lechuga (Bremia lactucae)	4 - 6	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 5 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido 300- 400 L de agua/ha.

Tiempo de reentrada a la zona tratada: Una vez que seque el producto.

() Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin límite

(*) Dosis en L/ha

AGRICULTURA PROTEGIDA:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (ml/l de agua)	OBSERVACIONES
Acelga, Apio, Espinaca, Lechuga	Mildiú de la lechuga (Bremia lactucae)	4 - 6	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 5 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido 200- 300 L de agua/ha.
Ajo, Cebolla, Cebollín, Poro	Mildiú (Peronospora destructor)	4 - 6	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 5 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido 350- 450 L de agua/ha.

Tiempo de reentrada a la zona tratada: Una vez que seque el producto.

() Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin límite

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Envasado: Botellas de 1 L (cajas 12 x 1L), garrafa de 5 L (cajas 4 x 5L) y garrafas 20 L y contenedores de 1000 L.

Leer bien la etiqueta antes de aplicar el producto, en ellas se detallan las especificaciones técnicas del producto, tales como riquezas garantizadas, propiedades, dosis y modo de empleo, aplicaciones y cultivos, registro, precauciones, normas de almacenamiento, incompatibilidades y notas del fabricante.

Registro Sanitario nº RSCO-FUNG-0386-0558-009-8.3

