



EL ESCUDO NATURAL PARA TU CULTIVO



**FROM / TO
NATURE**



FUNGICIDA NATURAL FORMULADO A BASE DE EXTRACTOS BOTÁNICOS DE MIMOSA (*Mimosa tenuiflora*) Y ROBLE (*Quercus robur*)

INFORMACIÓN GENERAL



Sin intervalo de seguridad



Sin tiempo de reentrada



Agricultura ecológica



No fitotóxico



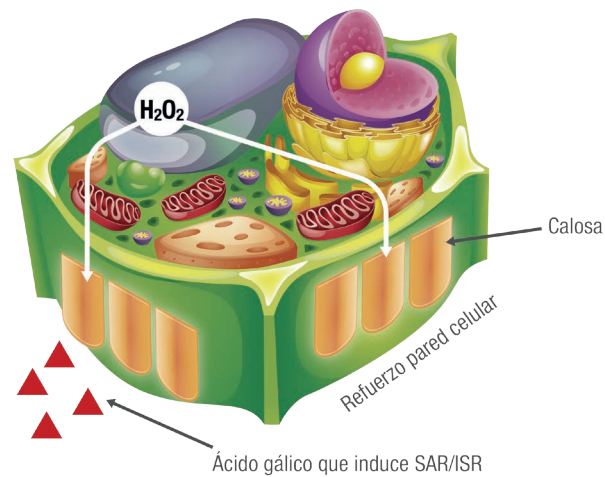
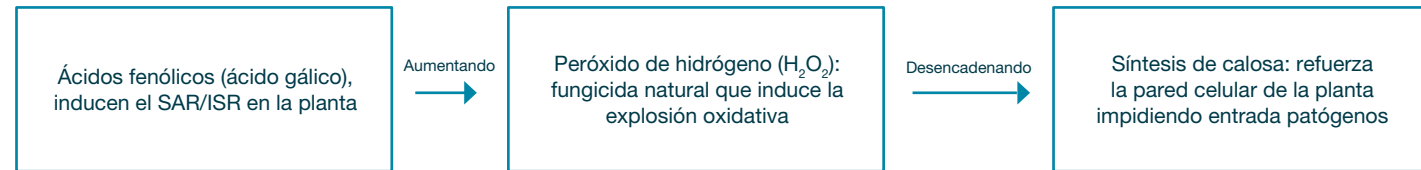
No genera resistencias

MODO DE ACCIÓN

– Directo:

Bioflavonoides: ejercen una acción bactericida y fungicida
 Taninos: cicatrizan heridas sellando la entrada de patógenos

– Indirecto:



BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Controla eficazmente a moho blanco, damping off, sigatoka negra, mildiús y tristeza del aguacatero
- Elevado efecto fungicida de acción sistémica
- Con efecto preventivo y curativo
- Inductor de resistencia de las plantas
- Permite mezclas y sinergias con productos de diferente naturaleza
- Su eficacia se mantiene ante condiciones ambientales adversas

Formatos: 1 L, 20 L, 1000 L



COMPOSICIÓN

Extracto alcohólico de Mimosa + Quercus (ácido gálico)	8.3 %
Equivalente a 85.46 g de I. A. /L a 21.0 °C	
Diluyente	91.7 %
pH	5.5
densidad (ρ)	1.06 kg/L

MARCO LEGAL

FS	RSCO - FUNG - 0386 - 0558 - 009 - 8.3	Norma USDA/NOP	OMRI LISTED
----	---------------------------------------	----------------	-------------

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	RECOMENDACIONES
Fresa, Zorzamora, Frambuesa, Arándano, Grosella (SL)	Moho blanco (<i>Botrytis cinérea</i>)	4 - 5 ml/L	Realizar dos aplicaciones, al follaje a intervalos 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 (SL)	Moho blanco (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	5 ml/L	Realizar dos aplicaciones, al follaje a intervalos 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 (SL)	<i>Damping off (Fusarium spp)</i>	4 - 5 ml/L	Realizar dos aplicaciones, al follaje a intervalos de 6 días. Iniciar las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas. Volumen de aplicación 480 - 530 L de agua/Ha.
Aguacate (0)	Tristeza del aguacatero (<i>Phytophthora cinnamomi</i>)	2 - 4 L/ha	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 (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	0.8 - 1.5 L/ha	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 (<i>Peronospora brassicae</i>)	4 - 6 ml/L	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 (<i>Peronospora destructor</i>)	4 - 6 ml/L	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 (<i>Bremia lactucae</i>)	4 - 6 ml/L	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.

Agricultura protegida

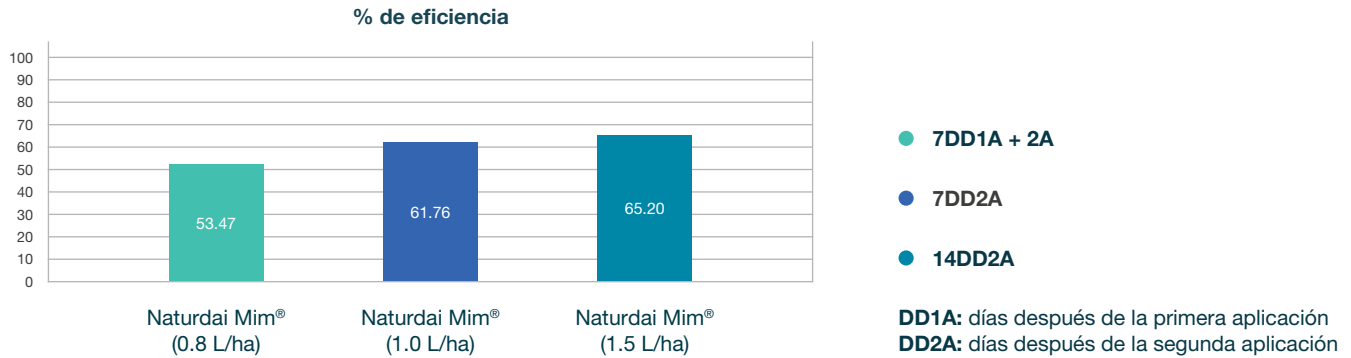
Acelga, Apio, Espinaca, Lechuga	Mildiú de la lechuga (<i>Bremia lactucae</i>)	4 - 6 ml/L	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 5 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido 200 - 300 L de agua/ha.
Ajo, Cebolla, Cebollín, Poro	Mildiú (<i>Peronospora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

SL: Sin Límite
() Intervalo de Seguridad: Días entre la última aplicación y la cosecha del cultivo
Tiempo de reentrada a lugares tratados: Una vez que seque el producto

EL ESCUDO NATURAL PARA TU CULTIVO

ENSAYO DE CAMPO

Eficacia de Naturdai Mim® para control de la Sigatoka negra (*Mycosphaerella fijiensis*) en banano.



Naturdai Mim® en dosis de 1.0 y 1.5 L/ha controla eficazmente la Sigatoka negra (*Mycosphaerella fijiensis*) por encima del referente comercial con eficacias de hasta 65%, presentando diferencias significativas con respecto al testigo absoluto.



IDAI NATURE AMERICA, S.A. de C. V.
 Kiki Murillo Int. 27 - B, Ext. 101,
 La Primavera, Culiacán, Sinaloa,
 C.P. 80199 - Tel. 01 667 275 98 13
mexico@idainature.com