





# EL ESCUDO NATURAL PARA TU CULTIVO



**idai**nature naturdai



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

## **INFORMACIÓN GENERAL**



de seguridad









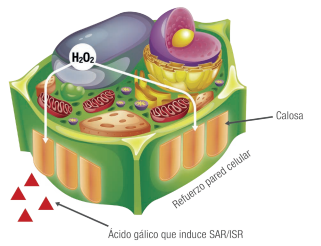
### **MODO DE ACCIÓN**

#### - 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 ( $ ho$ )	1.06 kg/L

#### **MARCO LEGAL**

FS

RSCO - FUNG - 0386 - 0558 - 009 - 8.3

Norma USDA/NOP



#### **DOSIS Y MODO DE EMPLEO**

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	RECOMENDACIONES
Fresa, Zarzamora, Frambuesa, Arándano, Grosella (SL)	Moho blanco (Botrytis cinérea)	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 (Sclerotinia sclerotiorum)	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)	Damping off (Fusarium spp)	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 (Phytophthora cinnamomi)	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 (Mycosphaerella fijiensis)	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 (Peronospora brassicae)	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 (Peronospora destructor)	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)	Mildiu de la lechuga (Bremia lactucae)	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

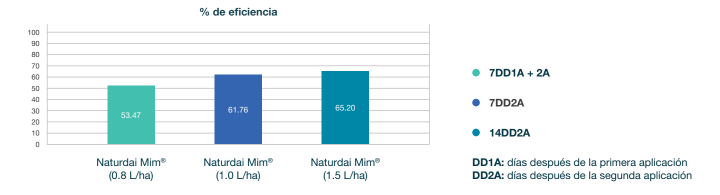
Acelga, Apio, Espinaca, Lechuga	Mildiú de la lechuga (Bremia lactucae)	4 - 6 ml/L	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 5 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido 200 - 300 L de agua/ha.
Ajo, Cebolla, Cebollín, Poro	Mildiú (Peronospora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

naturdai "idainature

#### **EL ESCUDO NATURAL PARA TU CULTIVO**

#### **ENSAYO DE CAMPO**

Eficacia de Naturdai Mim<sup>®</sup> 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.

