

Ficha técnica :

# Tridetox®

Registro N°: 25- F5 /NA

TITULAR: ADAMA ANDINA B.V.



<b>Tipo de producto:</b>	Fungicida de uso Agrícola
<b>Formulación:</b>	Líquido miscible en aceite (OL)
<b>Ingrediente activo:</b>	Tridemorph
<b>Concentración:</b>	860 gramos por litro
<b>Categoría Toxicológica:</b>	II
<b>Cultivo:</b>	Banano
<b>Target:</b>	Sigatoga Negra ( <i>Mycosphaerella fijiensis</i> )
<b>Presentación:</b>	1 l, 4 l, 20 l y 60 l.
<b>Grupo químico:</b>	Morfolinas G2

**Modo de acción:** Fungicida con acción sistémica y de contacto. Además es considerado como preventivo y curativo no permite el desarrollo del patógeno, en caso de hallarse presente.

**Mecanismo de acción:** Inhibe la biosíntesis del ergosterol así como la de aminoácidos, lípidos y carbohidratos, transcurrido poco tiempo atraviesa con relativa rapidez el tejido exterior de la planta. Es absorbido por las hojas y trasladado a través de los tejidos.

**Riesgo de resistencia:** Bajo

## Generalidades:

**Tridetox** (principio activo Tridemorph) es un fungicida sistémico y de contacto. Inhibidor de la síntesis de ergosterol que altera la reducción de esteroides y la isomerización. En las dosis y periodos recomendados, con adecuada calidad del agua, óptima aplicación (equipo calibrado y en buen estado) y óptima cobertura del área foliar aplicada, presenta control de Sigatoka Negra (*Mycosphaerella fijiensis* var. *difformis* Morelet) en el cultivo de banano, frenando el avance de la enfermedad hacia las hojas más jóvenes de la plantas.

## ADAMA

ADAMA Andina B.V. Sucursal Ecuador, Puerto Santa Ana, Manzana 1, Solar 8-1, Edificio "The Point", piso 5to, oficina 506

Guayaquil – Ecuador PBX: + (593) 2597919 – 3883800 | [www.adama.com](http://www.adama.com)

Oficina Quito: Calle del Establo y Calle del Charro, Santa Lucía Alta. Edificio Site Center, Torre 3, oficina 008 - Cumbayá

### Época y frecuencia de aplicación:

Las aplicaciones deben realizarse en etapas tempranas del desarrollo del patógeno, se recomienda realizar aplicaciones con coadyuvantes.

Según la época y la presión de la enfermedad, considerando las recomendaciones de laFRAC.

### Suspensión

1. Vierta la cantidad de aceite agrícola necesario (3,5 a 4,0 gls) en el tanque de preparación y ponga a funcionar el agitador.
2. Agregue la dosis recomendada de Sopral 7,5 EC y agite de 10 a 15 minutos.

### Emulsión

1. Vierta la cantidad de aceite agrícola necesario (2.5 a 3.0 gls) en el tanque de preparación y ponga a funcionar el agitador.
2. Agregue emulsificante en proporción del 1%, en relación a la cantidad de aceite. Agite durante 5 minutos.
3. Añada la dosis recomendada de Sopral 7,5 EC, agite durante 5 minutos.
4. Complete con agua hasta obtener 5 galones de mezcla en aplicaciones aéreas

### Recomendaciones de uso:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
<b>Banano</b> ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	<b>Sigatoka negra</b> ( <i>Mycosphaerella fijiensis</i> )	0,5 l/ha

### Periodo de reingreso:

Hasta que se haya secado la hoja, si requiere ingresar antes de las 24 horas, si requiere ingresar antes use equipo de protección personal.

### Periodo de carencia:

0 días

### Fitotoxicidad :

Usado a las dosis y con los métodos de aplicación recomendados no presenta fitotoxicidad en el cultivo.

**ADAMA**

ADAMA Andina B.V. Sucursal Ecuador, Puerto Santa Ana, Manzana 1, Solar 8-1, Edificio "The Point", piso 5to, oficina 506

Guayaquil – Ecuador PBX: + (593) 2597919 – 3883800 | www.adama.com

Oficina Quito: Calle del Establo y Calle del Charro, Santa Lucía Alta. Edificio Site Center, Torre 3, oficina 008 - Cumbayá

### Compatibilidad:

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común.

Sin embargo la compatibilidad física debe ser previamente verificada.

Altamente miscible con aceite agrícola

**Elaborado por:**

**Departamento Técnico ADAMA**

**Fecha de actualización:**

**31-01- 2019 (PARB)**

**ADAMA**

**ADAMA Andina B.V. Sucursal Ecuador**, Puerto Santa Ana, Manzana 1, Solar 8-1, Edificio "The Point", piso 5to, oficina 506

Guayaquil – Ecuador **PBX:** + (593) 2597919 – 3883800 | [www.adama.com](http://www.adama.com)

**Oficina Quito:** Calle del Establo y Calle del Charro, Santa Lucía Alta. Edificio Site Center, Torre 3, oficina 008 - Cumbayá