

# Dithane<sup>TM</sup> 600

## Etiqueta Web - Ecuador

FUNGICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**Composición:**

Mancozeb ..... 600 g/l  
Aditivos: ..... c.s.p. 1 l

**Registro No.: 001-F45/NA**

**Titular de Registro: ConsultLMZ Cia Ltda,**  
**Representante en Ecuador de DOW AGROSCIENCES DE COLOMBIA S.A.**  
Av. 23 Rodrigo de Chávez S/N Conjunto Ciudad Colón, Edificio Empresarial II Oficina 308.  
Frente al Parque El Salado Guayaquil- Ecuador. Telf.: (04) 390-1953

**FORMULADO POR:**  
**Dow AgroSciences de Colombia S.A.**  
Soledad - Atlántico  
(095) 3759300  
Colombia



**DISTRIBUIDO POR:**  
**FarmAgro S.A.**  
Km 9.5 Vía Daule, Los Vergeles 1-6-7  
Junto a Sal del Pacífico, Manzana 263  
Parque Industrial Vergeles  
Teléfono: 04 2590600 Guayaquil, Ecuador  
**Ferpacific S.A.**  
El Oro # 101 y la Ría. Guayaquil, Ecuador  
Tel. 04 258-1177

**Fertisa S.A.**  
Av. Don Bosco 5 y la N, Guasmo  
Fertisa (Vía Puerto Marítimo)  
PBX: (04) 34846640  
**Unión de Bananeros Ecuatorianos S.A.**  
Av. Las Monjas No. 10 y Av. C.J. Arosemena  
Telf. (593) 220-4850. Guayaquil, Ecuador.



® <sup>TM</sup> Marca de The Dow Chemical Company  
("Dow") o una compañía afiliada de Dow

**CUIDADO**

# Dithane™ 600

## Etiqueta Web - Ecuador

FUNGICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

**Dithane™ 600** es un fungicida preventivo recomendado para el control de Sigatoka negra en el cultivo de banano. **Dithane™ 600** es recomendado para el combate de Sigatoka negra del banano y como método para el manejo de resistencia de los fungicidas sistémicos. El producto puede ser utilizado en agua sola, en emulsiones agua-aceite o en mezclas con sistémicos. Para preparar la mezcla en agua sola disolver completamente la cantidad de **Dithane™ 600** que se vaya a utilizar en un balde, luego depositarla en el tanque de mezcla que contenga agua hasta la mitad de su capacidad. Completar el volumen total de agua y agitar para que la mezcla sea homogénea. Agitar la mezcla cada vez que se vaya a llenar el tanque.

**Equipos y volumen de mezcla:** Se puede aplicar por aspersión vía aérea o con equipos terrestres como bombas de espalda o de motor equipadas con boquillas tipo aspersor micronair adaptado, que simula aplicación aérea. Los tanques de preparación se deben lavar muy bien antes y después de preparar la mezcla del producto.

### MODO DE EMPLEO:

**Dithane™ 600** puede ser usado tanto en la temporada de invierno como la de verano. La aplicación es de tipo foliar dirigida a la parte aérea de la planta. Una buena cobertura con la mezcla de aspersión es importante a fin de cubrir de forma homogénea todo el follaje de la planta. No aplicar **Dithane™ 600** con síntomas de Sigatoka negra (*Mycosphaerella fijiensis*) que sobrepasen niveles moderados de infección.

### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	P.C.
<b>BANANO</b> ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	<b>Sigatoka negra</b> ( <i>Mycosphaerella fijiensis</i> )	1.75 l/ha	0 días
<b>CEBOLLA BULBO</b> ( <i>Allium cepa</i> ), <b>CEBOLLA PERLA</b> ( <i>Allium fistulosum</i> ), <b>AJO</b> ( <i>Allium sativum</i> )	<b>Alternaria</b> ( <i>Alternaria porri</i> )	0.5 - 0.75 l/ha	7 días
<b>BERENJENA</b> ( <i>Solanum melongena</i> ), <b>NARANJILLA</b> ( <i>Solanum quitoense</i> ), <b>PEPINO DULCE</b> ( <i>Solanum muricatu</i> ), <b>TOMATE DE ÁRBOL</b> ( <i>Solanum betaceum</i> ), <b>AJÍ</b> ( <i>Capsicum frutescens</i> )	<b>Antracnosis</b> ( <i>Colletotrichum gloeosporoides</i> )	1.0 - 1.5 l/ha	7 días

P.C: Período de carencia





Dow AgroSciences

# Dithane<sup>TM</sup> 600

## Etiqueta Web - Ecuador

FUNGICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

**BANANO:** Realizar ocho aplicaciones por ciclo de cultivo. No aplicar cuando exista posibilidad de lluvia ni inmediatamente después de ésta, aplíquese cuando las hojas se hayan secado. No aplicar si el viento excede los 10 km/h. Aplicar el producto en las primeras horas de la mañana o altas horas de la tarde, cuando las hojas del cultivo estén completamente abiertas. **Volumen de agua:** cuando la maleza es solo con agua: 4 galones de agua, y cuando es mezcla con aceite 2 galones de agua.

**CEBOLLA BULBO, CEBOLLA PERLA, AJO:** Aplique cada 15-20 días de acuerdo con las condiciones climáticas. **Volumen de agua:** 400 L/ha.

**BERENJENA, NARANJILLA, PEPINO DULCE, TOMATE DE ÁRBOL, AJÍ:** Aplique cada 7-10 días de acuerdo con las condiciones climáticas. **Volumen de agua:** 600 L/ha.

**PERÍODO DE REINGRESO:** Se recomienda esperar 12 horas después de la aplicación para reingresar a un campo tratado.

**FITOTOXICIDAD:** El producto no produce fitotoxicidad sobre el cultivo recomendado utilizándose de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

**COMPATIBILIDAD:** Dithane<sup>TM</sup> 600 es compatible con los plaguicidas de uso común en la agricultura.

**RESPONSABILIDAD:** "El titular del registro garantiza que las características físico - químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: III - LIGERAMENTE PELIGROSO





Dow AgroSciences

# Dithane<sup>TM</sup> 600

## Etiqueta Web - Ecuador

FUNGICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE  
FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Dañino si se ingiere. Causa irritación moderada a los ojos y la piel. Evitar la ingestión, inhalación de vapores o sustancias nebulizadas. Evite el contacto con la piel y la ropa. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.

### MEDIDAS RELATIVAS A LA SEGURIDAD:

“No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación”. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor y guantes durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

**“EL MAL USO PUEDE CAUSAR DAÑOS  
A LA SALUD Y AL AMBIENTE”**

### ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos y medicamentos de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco). “Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado”. Para la protección de fauna terrestre o acuática, evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.

### MEDIDAS RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS

**En caso de inhalación**, conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.

**En caso de contacto con la piel**, retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

**En caso de contacto con los ojos** lavarlos con abundante agua fresca durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

**En caso de ingestión**, no induzca al vómito.

**En caso de inconsciencia:** No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. **CONSULTAR CON UN MÉDICO.** Antídoto: No se conoce antídoto específico.

“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta”.



**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:  
1800 VENENO (836366).**

**Atención las 24 horas del día.**

**ConsultLMZ Cia Ltda. Telf.: (04) 390-1953**

### MEDIDAS RELATIVAS PARA LA DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse. Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilícelo triturando o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su disposición final.

### MEDIDAS RELATIVAS PARA LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

Tóxico para peces y microcrustáceos acuáticos. Prácticamente no tóxico para aves y lombrices de tierra. No contaminar ríos, lagos, o fuentes de agua. No alimentar al ganado ni a otros animales en los lugares de aplicación. Para la aplicación de Dithane<sup>TM</sup> 600 se debe establecer una franja de seguridad de 50 metros sin barreras vivas para aplicaciones terrestres, 60 metros sin barreras vivas para aplicaciones aéreas y 30 metros con barreras vivas respecto a áreas sensitivas como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados al consumo humano.

