



AHORA LA LLUVIA NO ES UN PROBLEMA. PROTEJA SUS PLANTACIONES.

Dithane™
M-45NT

FUNGICIDA

Dithane™ M-45 NT ha mostrado un alto desempeño en el control de las principales enfermedades en hortalizas, así como en el control de Sigatoka negra en banano, posee además una mayor protección en el follaje de los cultivos.

Dithane™ M-45 NT es un fungicida de amplio espectro, con acción de contacto. La aplicación debe ser preventiva para el control de las enfermedades.

BENEFICIOS



• Persistencia al lavado.



• Tamaño uniforme de partícula.



• Compatibilidad.



• Fácil de mezclar.



• Mayor protección al cultivo contra las enfermedades.



• No requiere la incorporación de adherentes ó resinas.



• Excelente cobertura del follaje.



• Ahorro en costos de la aplicación.



• Mejor solubilidad y no hay taponeo de boquillas.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (Kg/ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Algodón (14)	Viruela (<i>Puccinia cacabata</i>)	1.25 – 3.0	Inicie las aplicaciones antes de que aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad y repita a intervalos de 7 a 14 días.
Apio (7)	Mancha foliar (<i>Cercospora apii</i>) Tizón (<i>Septoria apii</i>)	2.0	Comenzar las aplicaciones en la cama de siembra, cuando broten las primeras plantas y continuar aplicando cada 7 días.
Avena, Cebada y Trigo (26)	Tizón foliar (<i>Helminthosporium spp</i>) Mancha de la hoja (<i>Septoria spp</i>)	2.0	Comenzar las aplicaciones al inicio del retoño y repetirse cada 7 a 10 días.
Cacahuete (14)	Mancha de la hoja (<i>Cercospora personata</i>)	2.0	Inicie las aplicaciones antes de que aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad y repita a intervalos de 7 a 14 días
Melón, Pepino (5)	Mancha de la hoja (<i>Alternaria cucumerina</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>)	2.0	Inicie las aplicaciones antes de que aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad y repita a intervalos de 7 a 14 días.
Cebolla (7)	Bulbo seco (<i>Botrytis spp</i>) Mildiu (<i>Peronospora destructor</i>) Mancha púrpura (<i>Alternaria porri</i>)	2.0 – 3.0	Inicie las aplicaciones antes de que aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad y repita a intervalos de 7 a 14 días.
Espárrago (26)	Tizón de ramas (<i>Alternaria spp</i>) Roya (<i>Puccinia asparagi</i>)	2.0	Inicie las aplicaciones antes de que aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad y repita a intervalos de 7 a 14 días.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (Kg/ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Jitomate (5)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Moho gris (<i>Cladosporium fulvum</i>) Mancha de hoja (<i>Septoria lycopersici</i>)	1.5 - 3.0	Inicie las aplicaciones antes de que aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad y repita a intervalos de 7 a 14 días.
Maíz (40)	Tizón de la hoja (<i>Helminthosporium spp</i>)	1.5	Inicie las aplicaciones antes de que aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad y repita a intervalos de 7 a 14 días.
Manzano (30)	Roña (<i>Venturia inaequalis</i>) Podredumbre amarga (<i>Glomerella cingulata</i>)	250 - 500 g/100 L agua	Inicie las aplicaciones al romperse la dormancia.
Peral (15)	Podredumbre café (<i>Venturia pirina</i>) Podredumbre amarga (<i>Glomerella cingulata</i>)	250 - 500 g/100 L agua	Aplicar al terminar la floración, continúe aplicando cada 7 a 10 días.
Papa (7)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	1.0 - 3.0	Inicie las aplicaciones cuando las plantas midan 10 a 15 cm o antes de que presenten los primeros síntomas, repita cada 7 a 10 días.
Papa para semilla (SL)	Podredumbre (<i>Fusarium spp</i>) Sarna (<i>Streptomyces scabies</i>)	600 g/200 L agua	Sumerja los tubérculos en la concentración, seque y siembre tan pronto sea posible. No usar semilla para alimento.
Papayo (14)	Antracnosis (<i>Colletotrichum spp</i>) Podredumbre (<i>Phytophthora spp</i>)	300 - 500 g/100 L agua	Inicie la aplicación durante la floración, repitiendo cada 7 a 14 días. Aplique a la inflorescencia y la corona.
Plátano (0)	Sigatoka amarilla (<i>Mycosphaerella musicola</i>) Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis var.difformis</i>)	2.0	Aplique antes de que aparezca la enfermedad y repita cada 7 a 15 días.
Ornamentales (SL)	Mancha negra (<i>Diplocarpon rosae</i>) Mancha de la hoja (<i>Cercospora spp</i>)	300 g/ 200 L de agua	Inicie las aplicaciones antes de que aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad y repita a intervalos de 7 días.
Vid (66)	Pudrición negra (<i>Guignardia bidwellii</i>) Mildiu (<i>Plasmopara viticola</i>) Pudrición del fruto (<i>Alternaria spp</i>)	1.5 - 2.0	Aplique cuando los brotes tengan 2, 10 y 20 cm de largo y continúe a intervalos de 10 a 14 días.
Zanahoria (7)	Tizón (<i>Alternaria dauci</i>) Mancha foliar (<i>Cercospora spp</i>)	1.5 - 2.0	Inicie las aplicaciones antes de que aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad y repita a intervalos de 7 a 10 días.

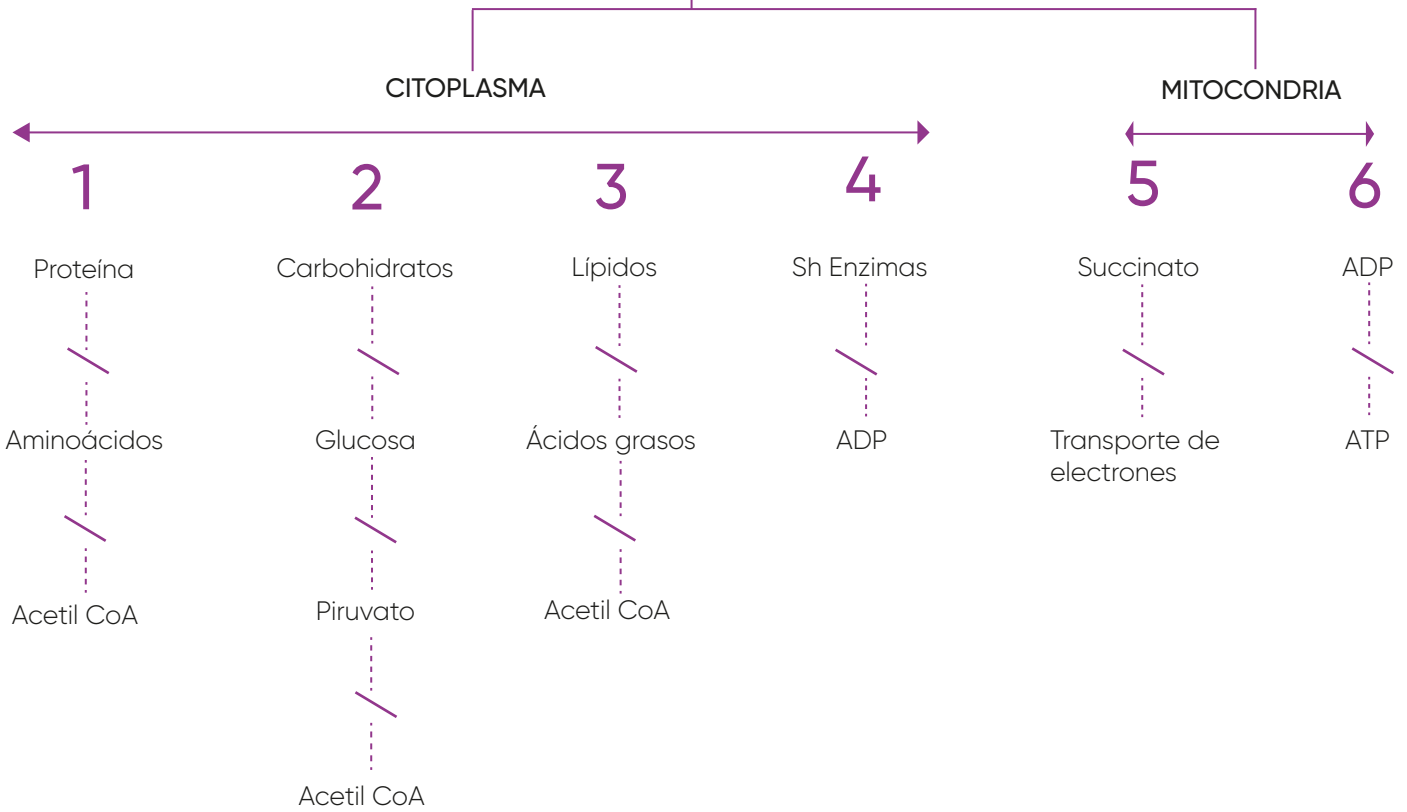
Periodo de reentrada al área tratada: 24 horas

() Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha

(SL) Sin límite.

FUNGICIDA DE MULTISITIO

Inhibiendo los procesos metabólicos críticos para la supervivencia del hongo en 6 diferentes sitios.



Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.
 Nombre del producto: Dithane™ M-45 NT.
 No. De Registro sanitario: RSCO-FUNG-0322-012-002-080.
 Categoría toxicológica 5 (Banda Verde).