

FICHA TECNICA
Acrobat® CT
Dimetomorf + Clorotalonil
Fungicida / Suspensión Concentrada

“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”

% EN PESO

INGREDIENTE ACTIVO:

Dimetomorf: (E, Z) 4- [3-(4-clorofenil) - 3 - (3,4-dimetoxifenil) acriloil) morfolina.

No menos de 7.99 %
(Equivalente a 100 g i.a./L)

Clorotalonil: Tetracloroisoftalonitrilo.

No menos de 39.95 %
(Equivalente a 500 g i.a./L)

INGREDIENTES INERTES:

Dispersante, estabilizante-anticongelante,
antiespumante, diluyente, agente de suspensión y
estabilizante.

No más de.....52.06 %

Total 100.00 %

Reg: RSCO-MEZC-1381-301-064-048

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN MÉXICO POR:

BASF MEXICANA S.A. DE C.V.
AV. INSURGENTES SUR 975,
COL. CIUDAD DE LOS DEPORTES,
C.P. 03710, CIUDAD DE MÉXICO.
TEL: 01 (55) 5325-2600

“INSTRUCCIONES DE USO”

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS L / Ha	OBSERVACIONES
Papa Tomate (SL)	Tizón tardío: <i>Phytophthora infestans</i>	2.5	Iniciar las aplicaciones cuando las condiciones climáticas sean favorables para el desarrollo del hongo y antes que aparezcan los síntomas de infección; continuar con las aplicaciones a intervalos de 5 a 7 días. Durante el ciclo del cultivo, no hacer más de 4 aplicaciones consecutivas sin intercalar con fungicidas de distinto modo de acción.
Pepino Melón Calabaza Calabacita (7)	Mildiú <i>Pseudoperonospora cubensis</i>		
Cebolla (7)	Mildiú <i>Peronospora destructor</i>		

Cultivos en condiciones de agricultura protegida.			
Jitomate Chile Chile bell (SL)	Tizón tardío: <i>Phytophthora infestans</i>	6.0 a 8.0 ml / L de agua	Realizar 4 aplicaciones a intervalos de 7 días, de forma preventiva cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad.
Pepino Melón Calabacita (7)	Mildiú <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	6.0 a 8.0 ml / L de agua	

() **Intervalo de seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
Tiempo de reentrada a los lugares tratados: 24 hr. después de la aplicación.

METODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Preparación de las soluciones. Coloque agua limpia en el tanque de aspersion hasta la mitad, diluya por separado la cantidad de **Acrobat® CT** a aplicar en una cubeta y agréguela al tanque de la aspersora. Luego inicie la agitación y termine el llenado del tanque con agua. La agitación debe ser continua durante la aspersion al cultivo.

Equipo de aplicación. Aspersor terrestre de arrastre o bomba de espalda, equipados con boquillas de cono hueco.

Forma de aplicación. En cobertura total del cultivo. Cuando el desarrollo del cultivo es avanzado, las aspersiones de **Acrobat® CT** deberán hacerse a ambos lados de la planta para lograr una cobertura completa y uniforme del follaje. La cantidad de agua por hectárea dependerá de la etapa de crecimiento de la planta.

CONTRAINDICACIONES

No aplique cuando las temperaturas sean altas (mayores a 28°C) y cuando las condiciones del viento favorezcan la deriva del producto. **Acrobat® CT** no es fitotóxico a las dosis recomendadas y utilizado de acuerdo a las instrucciones de uso de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

Acrobat® CT es compatible con la mayoría de los productos registrados en los cultivos aquí indicados, con excepción de aquellos con reacción alcalina.

MANEJO DE RESISTENCIA

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Para minimizar el potencial riesgo de resistencia al producto y el de otros fungicidas con el mismo modo de acción, se recomienda aplicarlos en rotación con otros fungicidas registrados con modo de acción diferente.

Emplear **Acrobat® CT** previamente al presentarse condiciones favorables para el desarrollo de las enfermedades. No efectuar tratamientos curativos o erradicantes. No efectuar más 4 aplicaciones de **Acrobat® CT** por ciclo de cultivo. Utilice siempre las dosis recomendadas en la etiqueta.