

**FICHA TÉCNICA**  
**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-1381-303-064-048

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 (7) Jitomate (4)	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 (SL)	Mildiú <i>Pseudoperonospora cubensis</i>		
Cebolla (7)	Mildiú <i>Peronospora destructor</i>		

<b>Cultivos en condiciones de agricultura protegida.</b>			
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 (SL)	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 aspersión 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 aspersión 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.

**INFORMACIÓN ADICIONAL:** [custodia@basf.com](mailto:custodia@basf.com)