Acrobat® CT Fungicida

Uso agrícola Registro Sanitario No.:

RSCO-MEZC-1381-303-064-048 **Actualización:** 15 octubre de 2024



F

# **Acrobat®CT**

dimetomorf + clorotalonil
Fungicida / Suspensión Concentrada

## "COMPOSICIÓN PORCENTUAL"

% EN PESO
7.99 %
39.95 %
52.06 %
100.0 %

Registro Sanitario No.: 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

Av. Insurgentes sur 975 Col. Ciudad de los Deportes C.P. 03710, Ciudad de México Tel. 01 (55) 5325-26-00



Recuerde seguir las recomendaciones que vienen en la etiqueta del producto, así como el uso de equipo de protección personal completo, limpio y en buen estado durante el manejo y la aplicación de los productos de protección de cultivos.

Acrobat®CT Fungicida

Uso agrícola Registro Sanitario No.:

RSCO-MEZC-1381-303-064-048 **Actualización:** 15 octubre de 2024



# "INSTRUCCIONES DE USO" "SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN"

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Papa (7) Jitomate (4)	<b>Tizón tardío</b> Phytophthora infestans	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.
Calabaza (SL) Calabacita (SL) Melón (SL) Pepino (SL) Sandía (SL)	<b>Mildiú</b> Pseudoperonospora cubensis	2.5 - 3.0	
Cebolla (7)	<b>Mildiú</b> Peronospora destructor	2.0 - 2.5	
Cultivo en condiciones de agricultura protegida			
Jitomate (4) Chile (3) Chile bell (3)	<b>Tizón tardío</b> Phytophthora infestans	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 (SL) Melón (SL) Calabacita (SL)	<b>Mildiú</b> Pseudoperonospora cubensis	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 horas después de la aplicación.

Número máximo de aplicaciones por ciclo: 4

Acrobat®CT

Uso agrícola Registro Sanitario No.:

RSCO-MEZC-1381-303-064-048 **Actualización:** 15 octubre de 2024





#### Método 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**<sup>®</sup> **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 aplicar cuando existan fuertes corrientes de aire (más de 15 Km/h). Este producto no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se usa de acuerdo a las recomendaciones de uso. Los intervalos de cosecha aquí señalados son para condiciones locales; para fines de exportación, el usuario debe considerar los intervalos de cosecha y tolerancias establecidos en el país destino.

#### Incompatibilidad

Debido a que no se cuentan con estudios de compatibilidad de mezclas en tanque con otros productos, no se recomienda mezclar **Acrobat® CT** con otros agroquímicos en el momento de su aplicación.

### 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 DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL."

El producto fungicida **Acrobat® CT** está compuesto por Dimetomorf y Clorotalonil los cuales están clasificados de acuerdo a sus modos de acción (MdA): inhibición de síntesis de pared celular y acción multisitio, correspondientes a los grupos 40 y M05, respectivamente, de acuerdo a la clasificación internacional FRAC. Es recomendable rotar el uso de **Acrobat® CT** con fungicidas de grupos de diferente MdA a los grupos H5 y M05 para evitar exponer generaciones consecutivas de enfermedad al mismo MdA. Se deben usar y respetar las dosis, número máximo de aplicaciones por ciclo, intervalos de aplicación y días a cosecha recomendados en la etiqueta. No seguir estas indicaciones puede poner en riesgo el control, incrementar el riesgo de resistencia de la enfermedad al producto y comprometer el límite.

GRUPO 40 M05 FUNGICIDA

Acrobat®CT Fungicida

Uso agrícola Registro Sanitario No.:

RSCO-MEZC-1381-303-064-048 **Actualización:** 15 octubre de 2024





#### **PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de inhalación: Retire al paciente a un lugar fresco y ventilado. Proporcione atención médica

En caso de contacto con la piel: Lavar el área afectada con abundante agua limpia y jabón por lo menos durante 15 minutos; y proporcionar atención médica inmediatamente

En caso de contacto con los ojos: Lavar abundantemente bajo agua corriente durante 15 a 20 minutos. En caso de llevar lentes de contacto, retirarlos transcurridos los primeros 5 minutos y continuar con el proceso de lavado..

En caso de ingestión: Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente un vaso de agua. Proporcione atención médica inmediatamente.

"EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA".

LLAME AL SINTOX (SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA) AL TEL. 01 (55) 5611-2634 y al 01 800 009 28 00 las 24 horas del día.



#### MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales, o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos. Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT. El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea, evite manejarlo cerca de pozos de agua y no lo apliquen donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm. De profundidad) y los suelos sean muy permeables y arenosos. En caso de derrames, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo tierra o arcilla), colectar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano. Este producto es altamente toxico para animales (peces, invertebrados acuáticos) y para plantas acuáticas (algas y plantas vasculares).

Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación.

INFORMACIÓN ADICIONAL: custodia@basf.com