

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS (kg/ha)	RECOMENDACIONES
Tomate de cáscara (3)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	0.6 - 0.8	Inicie las aplicaciones foliares de manera preventiva cuando las condiciones climáticas favorezcan el inicio de la infección y cuando los síntomas NO SEAN visibles. Continúe con aplicaciones a intervalos de 5 a 10 días, reduciendo este intervalo bajo condiciones de alta presión de la enfermedad; intervalos mayores a 10 días pueden resultar en una reducción de la eficacia. Utilice la dosis menor con baja presión de la enfermedad y las dosis más altas en condiciones de mayor presión. No haga más de 8 aplicaciones por ciclo, acumulando un máximo de 2,100 gramos de ingrediente activo por ciclo.

() Intervalo de seguridad en días: Días que deben transcurrir entre la aplicación y la cosecha.
 SL: Sin límite. Tiempo de re-entrada a las zonas tratadas: No entre ni permita que otras personas entren al área aplicada sin el equipo de protección adecuado en un lapso de 12 hrs. después de la aplicación. Consulte la sección de "Equipo de Protección" de la etiqueta.

RED DE CUSTODIA Conozca más de nuestro programa en: www.reddecustodia.com



Registro Sanitario:
 RSCO-MEZC-1371-301-034-053
 Banda Precautoria: Azul
 Categoría toxicológica: 4
 Titular del registro: CORTEVA MX, S.A. DE C.V.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.

Este producto puede ser nocivo, si no se usa de acuerdo a las recomendaciones establecidas en la etiqueta.



Equation® PRO

FUNGICIDA

Es un fungicida agrícola para el control de oomicetos, que tiene actividad sistémica acropétala y de contacto, con propiedades preventivas - curativas que evitan el establecimiento y propagación de patógenos.

Equation® Pro actúa en los estados iniciales de la enfermedad como protectante y curativo, al tener dos ingredientes activos con diferente modo de acción.

BENEFICIOS



Detiene el crecimiento del hongo, impidiendo su desarrollo.



Evita la reproducción del hongo y su avance en la hoja.



Los residuos superficiales están fuertemente asociados con la cera de la cutícula.



Buena protección residual, resistencia al lavado y efecto acumulativo.



Costo de uso/beneficio altamente competitivo.



Se usan dosis bajas: En mezclas de 400 a 600 gr/ha. más un protectante.



Alta protección y efecto curativo en su cultivo al usar Equation® Pro (Famoxadona + cymoxanil) y Curzate® M8 (Mancozeb + cymoxanil), ya que se tienen 3 ingredientes activos trabajando.



Corto intervalo de cosecha.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS (kg/ha)	RECOMENDACIONES
Calabacita, Melón Pepino, Sandía (3)	Mildiu (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	0.4 - 0.6	Inicie las aplicaciones foliares de manera preventiva cuando las condiciones climáticas favorezcan el inicio de la infección y cuando los síntomas NO SEAN visibles. Continúe con aplicaciones a intervalos de 5 a 10 días, reduciendo este intervalo bajo condiciones de alta presión de la enfermedad; intervalos mayores a 10 días pueden resultar en una reducción de la eficacia. Utilice la dosis menor con baja presión de la enfermedad y las dosis más altas en condiciones de mayor presión. No haga más de 8 aplicaciones por ciclo, acumulando un máximo de 2,100 gramos de ingrediente activo por ciclo.
Jitomate (3)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.4 - 0.6	
	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	0.6 - 0.8	
Papa (14)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.4 - 0.5	
	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	0.6 - 0.8	
Lechuga (3)	Mildiú (<i>Bremia lactucae</i>)	0.5 - 0.6	