

Equation[®] PRO

FUNGICIDA

FICHA TÉCNICA

Fungicida agrícola, de actividad sistémica acropétala y de contacto, con propiedades preventivas que evitan el establecimiento de patógenos.



FUNGICIDA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Ingredientes Activos: Cymoxanil y Famoxadona
Familia Química: acetamidas (cymoxanil) y Oxazolindionas (famoxadona).
Presentaciones: 500gr.
Categoría Toxicológica: IV (Banda: azul)
Registro sanitario: RSCO-MEZC-1371-301-034-053

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Ingredientes Activos: Cymoxanil equivalente a 300 g de i.a./kg. y Famoxadona equivalente a 225 g de i.a./kg.
Ingredientes Inertes: Dispersantes, adherente, humectante, diluyente, antiespumante, buffer, impurezas y compuestos relacionados

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (kg/ha)	RECOMENDACIONES	LMR (PPM)*	
				FAMOXADONA	CYMOXANIL
Calabacita, Melón Pepino, Sandía (3)	Mildiú (<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.	0.3	0.05
Jitomate (3)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.4 - 0.6		1	0.2
	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	0.6 - 0.8			
Papa (14)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	0.4 - 0.5		0.02	0.05
	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	0.6 - 0.8			
Lechuga (3)	Mildiú (<i>Bremia lactucae</i>)	0.5 - 0.6	25	19	
Tomate de cáscara (3)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	0.6 - 0.8	1	0.2	

() 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. * La fuente de referencia del Límite Máximo de Residuos (LMR) corresponde a lo autorizado por COFEPRIS/ EUA-EPA. Debido a que los valores de LMRs pudieran cambiar con el tiempo, se recomienda al usuario consultar las fuentes de referencia oficiales y para el caso de exportación queda bajo su responsabilidad el cumplimiento con los LMRs de los países destino.

CONTRAINDICACIONES.

- No aplique este producto a través de ningún sistema de riego.
- No aplique cuando el cultivo esté en condiciones adversas (estrés) tales como: sequía, inundación, temperaturas bajas extremas, ataques de insectos, deficiencias nutricionales o cualquier otro factor que interfiera en el crecimiento del cultivo.
- La adición de surfactantes solubles al agua puede resultar en un control deficiente de la enfermedad.
- No inicie la aplicación con este producto cuando los síntomas de la enfermedad estén presentes.

INCOMPATIBILIDAD.

Equation[®] Pro es incompatible con productos de 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 medios de control.

Fecha de actualización: Junio 2020.

MODO DE ACCIÓN:

Combina en varios modos de acción sobre el metabolismo de los hongos al estar constituido por una acetamida (cymoxanil) y por famoxadona.
 Es un producto de actividad sistémica, acropétala y de contacto.



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.