

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL/ha)	RECOMENDACIONES
Chile, Pimiento, Papa, Jitomate, Tomate de cáscara, Berenjena, (7)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	300 mL/ha	Realizar 2 aplicaciones a intervalos de 14 días, utilizar la dosis baja a niveles de infección menores a 3%.
		400 – 500 mL/ha	Realizar 2 aplicaciones a intervalos de 14 días, utilizar las dosis altas a niveles de infección mayores o iguales a 3% o cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.
Toronjo, Limonero, Lima, Mandarino, Naranja, Pomelo, Cidro (35)	Mancha grasienta (<i>Mycosphaerella citri</i>)	0.75 – 1.25L/ha (0.974-1.56 mL/L de agua)	Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 7 días. Realice las aplicaciones cuando se encuentre en periodo de floración o cuando las condiciones ambientales de humedad relativa y temperatura elevadas se mantengan por periodos largos favoreciendo el desarrollo de la enfermedad. Volumen de agua: 800-900 L de agua/ha.
Vid (63)	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0– 1.25 L/ha (1.66 -2.08 mL/L de agua)	Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 7 días. Comenzar las aplicaciones de manera preventiva cuando el cultivo se encuentre en etapa de floración. Volumen de agua: 600-1,200 L de agua/ha.
Maíz (35)	Roya común del maíz (<i>Puccinia sorgi</i>)	0.4-0.6 L/ha	Realizar 1 aplicación preventiva-curativa en los primeros síntomas de la enfermedad. Utilizar la dosis baja de forma preventiva antes de los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de agua: 550-650 L/ha

() IS Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. Periodo de reentrada al área tratada: 24 horas

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



Registro Sanitario: RSCO-FUNG-0380-305-064-024

Banda Precautoria: Verde

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.



Enable™
FUNGICIDA

SEGURIDAD PARA SU CULTIVO.

Enable™ es para todos aquellos agricultores que quieren asegurar el mejor rendimiento por hectárea, y que necesitan tomar las mejores decisiones para su cultivo, dándole más tiempo de vida a su planta.

Enable™ El fungicida con el mejor desempeño sistémico de la familia de los triazoles y sin genéricos en México y en el mundo.

Su excelente efecto protectante y curativo, así como su actividad residual se combina con un amplio espectro de control de las principales enfermedades en el cultivo.

BENEFICIOS



Ideal para aplicar antes de que inicie el desarrollo de la enfermedad pero también tiene efecto curativo.



Amplio espectro de control.



Seguro para el cultivo, la fauna benéfica y con categoría ecotox para peces e invertebrados acuáticos.



Mayor residualidad en días control comparados con los triazoles utilizados en este mercado.

Pasos de éxito de Enable™ para asegurar rendimiento



Realizar aplicación lo más cercana posible a R1, cuando la aplicación se realiza vía aérea.



Aplique cuando la condición climática, velocidad de viento y temperatura sea adecuada.



Asperje bien la planta, asegurando una buena cobertura con la aplicación.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Plátano o Banano (12)	Sigatoka Negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	0.4 – 0.6 L/ha	Se recomienda hacer las aplicaciones de manera preventiva o al inicio de la infección de la enfermedad para obtener los mejores resultados de control. Realizar 4 aplicaciones a intervalos de 7 días.
Limonero, Lima, Toronjo, Naranja, Mandarinero, Tangerino (1)	Antracnosis (<i>Colletotrichum acutatum</i>)	400 – 500 mL/ha	Realizar 2 aplicaciones a intervalos de 14 días. Realice las aplicaciones cuando se encuentre en periodo de floración o cuando las condiciones ambientales de humedad relativa y temperatura elevadas se mantengan por periodos largos favoreciendo el desarrollo de la enfermedad.
Maíz (70)	Tizón foliar (<i>Setosphaeria turcica</i> / <i>Exserohilum turcicum</i>) Peca de la hoja (<i>Physoderma maydis</i>)	500-700 mL/ha	Realizar una aplicación foliar, cuando el cultivo se encuentre en la etapa V6, sin presencia de síntomas visibles, volumen de aplicación sugerido 600 L de agua/ha.