

Enable™

FUNGICIDA

FICHA TÉCNICA

Proteja a tiempo y asegure su rendimiento. **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.

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.



FUNGICIDA

ENABLE™ SEGURIDAD PARA SU CULTIVO.

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Ingrediente Activo: Fenbuconazole.

Familia Química: triazoles.

Presentaciones: 1L

Categoría Toxicológica: 5 precaución (Banda: Verde)

Registro sanitario: RSCO-FUNG-0380-305-064-024.

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Ingrediente Activo: Fenbuconazole Equivalente a 240 g de i.a./L.

Ingredientes Inertes: Anticongelante, dispersante, humectante, espesante, antiespumante, biocida y diluyente.

RECOMENDACIONES DE USO

MODO DE ACCIÓN:

Enable™ es un fungicida sistémico a base de fenbuconazole, actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol en la pared celular del hongo.

 **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: Dow AgroSciences de México, 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.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	RECOMENDACIONES	LMR (ppm)*
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.	0.30
Limonero, Lima, Toronjo, Naranja, Mandarino, 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.	1.00
Chile, Pimiento, Jitomate, Tomate de cáscara, Papa 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%.	Chile: 1.00 Pimiento: 0.60** Jitomate: 0.50** Tomate de cáscara, Berenjena y Papa: 0.05**
		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 grisienta (<i>Mycosphaerella citri</i>)	0.75 – 1.25 L/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.	1.00
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.	1.00
Maíz (35)	Roya común del maíz (<i>Puccinia sorghi</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	0.05**
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.	

() IS Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. **Periodo de reentrada al área tratada:** 24 horas. * 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. **Fuente de referencia de LMR: COFEPRIS/ Unión Europea.

CONTRAINDICACIONES: Debido a la formulación de **Enable™** (base agua), es un fungicida del grupo de los triazoles. No aplicar cuando existan fuertes corrientes de aire (más de 15 km/hr). No usar dosis mayores de las recomendadas. **Enable™** debe aplicarse con el equipo de protección personal necesario. No aplicar este producto por ningún sistema de riego. No aplicar el producto cuando existan probabilidades de lluvia en la zona.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis y al cultivo aquí recomendado y usado bajo las recomendaciones de la etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar **Enable™** con productos de fuerte reacción alcalina. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en el cultivo aquí indicados; sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad previa a la 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 detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Fecha de actualización: Diciembre 2023.