

“USO AGRÍCOLA”



Dow AgroSciences

Enable™

FUNGICIDA

fenbuconazole

FUNGICIDA / SUSPENSIÓN CONCENTRADA
COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTES ACTIVOS:

Fenbuconazole: 4-(4-clorofenil-2-fenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) butironitrilo.
(Equivalente a 240 g de i.a./L a 20 °C)

% EN PESO

23.5

INGREDIENTES INERTES:

Anticongelante, dispersante, humectante, espesante, antiespumante, biocida y diluyente.

76.5

Total: 100.0

REGISTRO: RSCO-FUNG-0380-305-064-024

Puede ser nocivo
por el contacto
con la piel

Puede ser
nocivo en caso
de ingestión

Puede ser
nocivo
si se inhala

TITULAR DEL REGISTRO:

Dow AgroSciences de México, S.A. de C.V.

PLANTA: Blvd. Emilio Sánchez Piedras 302,
Cd. Industrial Xicoténcatl, 90434,
Tetla de la Solidaridad, Tlaxcala.
Tel. (241) 418-9300

OFICINAS (tels): (33) 3678-2400

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

Dow AgroSciences de México, S.A. de C.V.

Blvd. Emilio Sánchez Piedras 302,
Cd. Industrial Xicoténcatl, 90434,
Tetla de la Solidaridad, Tlaxcala. Tel. (241) 418-9300

®™ Marca de The Dow Chemical Company (“Dow”) o una compañía afiliada de Dow

HECHO EN E.U.A.

PRECAUCIÓN

REV. 19/05/2017

“ ESTE DOCUMENTO TIENE FINES ILUSTRATIVOS ÚNICAMENTE. NO ES UNA ETIQUETA REAL.”

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Use el equipo de protección adecuado: mascarilla, guantes de nitrilo o neopreno, overol, impermeable, lentes o googles protectores, botas de hule y gorra. Durante la preparación y aplicación del producto hágalo a favor del viento. No coma, beba o fume durante el manejo y las aplicaciones. No destape las boquillas con la boca. Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación, báñese con abundante agua y jabón y póngase ropa limpia. Lave con agua y jabón su ropa protectora contaminada antes de volver a usarla.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO.
- NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES.
- MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS.
- LÁVESE LAS MANOS DESPUES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS.
- NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN.
- NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO.
- LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO.
- AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.
- NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL.
- NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO.
- NO DESTAPE LAS BOQUILLAS CON LA BOCA.

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

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación, consiga inmediatamente atención médica o llame a los siguientes teléfonos de emergencia para asistencia médica las 24 horas sin costo al 01 (800) 009-2800 o 01 (55) 5598-6659, 5611-2634 (Servicio de Información Toxicológica), mientras tanto, se deben aplicar los siguientes primeros auxilios: retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recostándola en un lugar bien ventilado. Si ha habido contacto con la piel, quítese la ropa contaminada y lávese con abundante agua y jabón. Si ha habido contacto con los ojos, lávese con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo químico: triazoles.

Signos y síntomas de intoxicación: por contacto es absorbido por la piel y puede causar irritación si el contacto es muy prolongado y repetido, causa leve irritación en los ojos y por inhalación puede causar irritación en la nariz y en la garganta. Por vía oral, no se prevén efectos nocivos por ingestión de cantidades pequeñas.

Antídoto: no hay antídoto específico.

Tratamiento: el tratamiento consiste en lavado gástrico y administración de abundantes líquidos por vía oral. Vigilar la respiración y dar tratamiento sintomático. Para irritación de la epidermis dar tratamiento sintomático.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES, 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 APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (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.
- REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.

ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES) Y ALTAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES E INVERTEBRADOS ACUÁTICOS).

GARANTÍA. Dow AgroSciences de México S.A. de C.V. garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. En caso de que dicha composición varíase notablemente por causas imputables a Dow AgroSciences de México S.A. de C.V., ésta reembolsaría el importe pagado por el producto. Por ningún motivo Dow AgroSciences de México S.A. de C.V. asume responsabilidad por el mal uso y manejo del producto ni por los daños que por ello se pudiesen ocasionar.

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADOS”
“INSTRUCCIONES DE USO”
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

INFORMACIÓN GENERAL. Enable™ es un fungicida con acción preventiva y curativa. Previene el desarrollo del hongo aquí mencionado e inhibe el desarrollo del micelio en los cultivos que se especifican a continuación:

CULTIVO	ENFERMEDAD	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, 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.
Chile, Pimiento, Jitomate, Tomate de cáscara, Berenjena, Papa (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 - 1.25 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.
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	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.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Abra el envase girando la tapa en sentido contrario a las manecillas del reloj, cuidando de no inhalar el producto, se puede utilizar simplemente con agua en volúmenes convencionales, en un recipiente agregue agua hasta la mitad de su capacidad, vierta lentamente la dosis recomendada, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme, sin dejar de agitar hasta llegar al volumen total deseado. Utilizar volúmenes de agua suficientes para lograr una excelente cobertura del follaje en los cultivos registrados.

Se recomienda realizar las aplicaciones de manera preventiva para reducir el inóculo. Es recomendable la mezcla con productos de contacto como Mancozeb para evitar el desarrollo de resistencia del patógeno.

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 esta 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 indicado; 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 DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.