

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PARA EL CONTROL DE LAS ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADAS



BENOMIL

Benomilo
FUNGICIDA AGRÍCOLA / POLVO HUMECTABLE

COMPOSICIÓN PORCENTUAL.

% EN PESO

Ingrediente activo.

Benomilo: Metil 1-(butilcarbamoil) bencimidazol-2-il carbamato.
(Equivalente a 500 g de i.a./kg).

No menos de..... 50.00

Ingredientes inertes.

Diluyente, humectante, dispersante y compuestos relacionados.

No más de..... 50.00
100.00

Reg. RSCO-FUNG-0303-003-002-050.

Vencimiento: INDETERMINADO.

Contenido Neto: **1 kg**

PRECAUCIÓN

Este es un producto ligeramente tóxico. Puede causar irritación dérmica y ocular. Evite su ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos. NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS. NO ALMACENAR EN CASAS HABITACIÓN. NO DEBEN EXPONERSE NI MANEJAR ESTE PRODUCTO LAS MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTACIÓN NI PERSONAS MENORES DE 18 AÑOS. NO REUTILICE ESTE ENVASE, DESTRÚYALO.

Distribuido por:



HELM DE MÉXICO, S.A.

Protón No. 2 Col. Parque Industrial Naucalpan
53480 Naucalpan, Estado de México.
Tel.: (55) 5528 9900 Fax: (55) 5300 5731
Página Web: www.helm-mexico.com.mx
E-mail: helm_agrohelm-mexico.com.mx

Lote:

Caducidad: 2 años
después de esta fecha.
Elaboración:



ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol de algodón, mascarilla contra polvos y vapores tóxicos, goggles o lentes tipo químico, guantes y botas de neopreno). Mezcle los preparados con un agitador. Llene los depósitos del equipo de aspersión y realice la aplicación siempre a favor del viento. Nunca trate de destapar las boquillas de las aspersoras con la boca. Después de la jornada de trabajo, descontamine el equipo de aplicación. Cuando interrumpa su trabajo para comer, fumar o beber, deberá lavarse con agua y jabón abundante. Mantenga limpio el equipo de aspersión después de usarlo. Guarde el producto en un lugar seguro y bajo llave. Después del día de trabajo, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación, retirar al paciente de la fuente de contaminación hacia un lugar fresco y ventilado, evitando mayor contacto. Si hubo derramamiento sobre la piel, lavar con abundante agua y jabón las partes afectadas y retirar la ropa contaminada. En afección a los ojos, lavar abundantemente con agua limpia durante 15 minutos. Si el producto ha sido ingerido y la persona está consciente, provoque el vómito introduciendo un dedo en la garganta o administrando agua salada. En caso de inconsciencia, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no introduzca nada en la boca.

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

Este producto es un fungicida del grupo de los bencimidazoles. No existe antídoto ni tratamiento específico, las medidas deberán ser sintomáticas. Puede provocar reacciones alérgicas temporales en personas susceptibles, que deberá tratarse como dermatitis alérgica.

INSTRUCCIONES DE USO. SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (kg/ha)	LMR
Aguacatero (30)	Antracnosis (Colletotrichum gloeosporioides) Fumagina (Capnodium spp.) Mancha de la hoja (Cercospora purpurea) Roña o sarna (Sphaceloma perseae)	30-60 / 100 L de agua	0.5
Apio (7)	Tizón o mancha foliar (Septoria apii) Tizón temprano (Cercospora apii)	200-250	3.0
Ciruelo (SL)	Fumagina (Capnodium spp.) Podrición del fruto (Monilinia fructicola) Roña (Venturia cerasi)	60-90 / 100 L de agua	15.0
CITRICOS (1): Limonero, Mandarino, Naranja, Toronjo	Antracnosis (Colletotrichum gloeosporioides) Cenicilla (Oidium tinctaninum) Moho gris (Botrytis cinerea)	60-90 / 100 L de agua	10.0
Col (SL)	Podrición de raíz y tallo (Sclerotinia sp.)	1200	0.2
CUCURBITÁCEAS (SL) Calabacita, Melón Pepino	Antracnosis (Colletotrichum lagenarium) Cenicilla (Erysiphe cichoracearum) Moho gris (Botrytis cinerea) Podrición gomosa (Mycosphaerella citrulina)	300-350	1.0
Durazno (SL)	Fumagina (Capnodium spp.) Podrición del fruto (Monilinia fructicola) Roña (Cladosporium carpophilum) Tiro de munición (Coryneum beijerinckii)	60-90 / 100 L de agua	15.0
Fresa (SL)	Mancha de la hoja (Mycosphaerella fragariae) Moho gris (Botrytis cinerea)	250-350	2.0

En caso de ingestión se recomienda realizar un lavado cuidadoso del estómago con carbón medicinal. Los síntomas y efectos de intoxicación derivados por la ingestión de grandes cantidades de producto, se caracterizan por irritación en la piel, sofocación, náuseas, vómito y diarrea.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

No permita que se contaminen corrientes, fuentes o depósitos de agua. Realice el triple lavado de los envases después de su uso. Dispóngase de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacene el producto en su envase original y cuando haya sido utilizado parcialmente deberá ser cerrado cuidadosamente. El almacén deberá estar siempre bajo llave, ventilado, limpio, seco y el producto ordenado en estibas sobre tarimas. Evite fumar, comer o beber dentro del almacén. No se almacene a temperaturas mayores de 40°C o transporte entre productos alimenticios, forrajes, ropa, bebidas ni medicamentos. Deberá dejar ventilar durante 15 minutos antes de entrar al almacén o iniciar la descarga.

GARANTÍA

Helm de México, S.A. garantiza el contenido neto y composición porcentual de este producto indicado en la etiqueta, pero no otorga garantía alguna ni se hace responsable por el mal uso y manejo durante su almacenamiento, transporte o aplicación.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (kg/ha)	LMR
Frijol	Antracnosis (Colletotrichum lindemuthianum) Moho blanco (Sclerotinia sclerotiorum) Moho gris (Botrytis cinerea)	300-500	2.0
Jitomate	Antracnosis (Colletotrichum phomoides) Mancha de la hoja (Septoria lycopersici) Moho gris (Cladosporium fulvum) Podrición del fruto (Botrytis cinerea)	400-500	5.0
Mango (14)	Antracnosis (Colletotrichum gloeosporioides) Cenicilla (Oidium spp.) Fumagina (Capnodium spp.)	40-60 / 100 L de agua	3.0
Manzano (SL)	Fumagina (Capnodium spp.) Podrición amarga (Glomerella cingulata) Roña (Venturia inaequalis)	60-90 / 100 L de agua	7.0
Peral (SL)	Fumagina (Capnodium spp.) Podrición amarga (Glomerella cingulata) Sarna o roña (Venturia pirina)	60-90 / 100 L de agua	7.0
Plátano (7)	Sigatoka amarilla o chamusco (Mycosphaerella musicola) Sigatoka negra (Mycosphaerella fijiensis var. Difformis)	60-90 / 100 L de agua	1.0
Soya (14)	Antracnosis (Colletotrichum lindemuthianum) Mancha de la hoja (Cercospora kikuchii) Tizón de tallos y vainas (Diaporthe phaseolorum)	300 - 500	2.0
Vid (7)	Moho gris (Botrytis cinerea) Podrición negra del fruto (Guignardia bidwellii)	50-70 / 100 L de agua	10.0

INCOMPATIBILIDAD

No lo mezcle con productos de reacción alcalina. Cuando se desconozca la compatibilidad con otro producto realice una prueba física previa para evitar efectos no deseados. Los productos con que se mezcle deberán estar debidamente registrados.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si es aplicado según las recomendaciones de uso aquí indicadas.

CONTRAINDICACIONES

No lo aplique en horas de calor intenso ni cuando el viento exceda los 15 km/h. No lo mezcle con otros bencimidazoles y realice alternancia con productos de contacto.

() Intervalo de seguridad, días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha (SL=Sin límite).
Tiempo de reentrada a los lugares tratados: 24 h después de realizada la aplicación.

Este producto es un fungicida sistémico preventivo y curativo recomendado para el control de enfermedades en los cultivos especificados en esta etiqueta. Es más efectivo contra etapas tempranas del desarrollo de la infección, cuando se presentan los primeros síntomas de la enfermedad.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Se debe preparar la mezcla agregando la dosis recomendada en una cubeta con un poco de agua y se agita hasta producir una mezcla uniforme. Vierta esta mezcla en el tanque de aplicación que contenga la suficiente cantidad de agua para asegurar un cubrimiento uniforme de las superficies tratadas, procurando asperjar hasta el punto de goteo. Agite la mezcla cada vez que recargue la aspersora para asegurar una mezcla homogénea.

