

Benomilo

RSCO-FUNG-0303-304-002-050



Fungicida que posee una actividad o aptitud acaricida (grupo de los carbamatos); fungicida (grupo de los benzimidazoles; grupo de los benzimidazolilcarbamatos) y nematicida (grupo de los carbamatos).

Características agronómicas

BENPAC es un fungicida sistémico con acción curativa y preventiva que es absorbido por la planta y traslocado principalmente en forma acropétala. BENPAC se transforma en la célula del hongo en metilbenzimidazol-2-il carbamato (MBC) y posteriormente a un monocleotido activo. EL MBC actúa interfiriendo la síntesis de DNA, la mitosis y el mecanismo de transmisión de mensajes genéticos del DNA al RNA

Composición

ESTADO FISICO	Sólido (polvo=)
COLOR	Blanco a gris
DENSIDAD	0.500 g/l

Benomilo 50%...equivalente a 500 gr de i.a./lt

Formas de aplicación

En una cubeta con agua mezcle la cantidad de producto necesario para la aplicación y agite hasta que el producto quede totalmente incorporado al agua, agregue la solución lentamente al tanque de aplicación y/o tambor de 200 L que contenga agua y sin dejar de agitar llene con el agua faltante. Para obtener mejores resultados utilice un volumen de 200 a 400 L de agua/ha en aplicaciones terrestres. Utilice el volumen necesario de agua para obtener un buen cubrimiento. Para obtener una mayor calidad en la aplicación de BENPAC (cobertura, dispersión, extensión y humectación), es recomendable el uso de un coadyuvante no iónico o un acondicionador de agua para aspersión. No mezcle ni aplique el producto de cara contra el viento ni cuando éste tenga una velocidad mayor a 10 km/h. Para la preparación de la mezcla utilice agua limpia.

Almacenamiento y seguridad

El producto debe mantenerse en su empaque original, bajo techo, ventilado y seco; y alejado del calor y fuego directo.

Evite contacto con los ojos y piel, utilice equipo de protección personal para su manejo y aplicación, como: lentes, mascarilla, guantes y botas de hule.

Usos

Posee un amplio espectro de control de enfermedades en frutales, cultivos y hortalizas.

CULTIVOS	DOSIS (g/Ha)	ENFERMEDADES
Aguacatero (30)	30-60/ 100l agua	Antracnosis
Apio (7)	200-250/ 100l agua	Tizón o mancha foliar
Ciruelo (SL)	200-250/100l agua	Fumagina Pudrición del fruto
Cítricos (1) Limonero, mandarino, naranja toronjo	60-90/100 ml agua	Antracnosis Moho gris
Col (SL)	1200	Pudrición de raíz y tallo
Cucurbitáceas (SL) Calabacita, Melón, Pepino	300-350	Antracnosis Cenicilla Pudrición gomosa
Durazno (SL)	60-90/100l agua	Fumagina, Tiro de munición Pudrición del Fruto, Roña,
Fresa (SL)	250-350	Mancha de la hoja, Moho gris
Frijol (14)	300-500	Antracnosis, moho blanco, Moho gris
Jitomate (1)	400-500	Antracnosis, mancha de la hoja Moho gris, Pudrición del fruto
Mango (14)	40-60/100l	Antracnosis, cenicilla, fumagina
Manzano (SL) Peral	60-90/ 100l	Fumagina, pudrición amarga, roña
Plátano (7)	60-90/ 100l	Sigatola amarilla y negra
Soya (14)	300-500	Antracnosis, tizón de tallo y vaina mancha de la hoja
Vid (7)	50-70/100 l agua	Moho gris, pudrición negra fruto

Presentación

La presentación es en bolsa
0.250 y 0.500 kg

"Antes de usar este producto, por favor lea la información de la etiqueta."

Fecha de revisión: 03/05/2021

Importante.

La información contenida en este documento es correcta según nuestros conocimientos actuales. Insecticidas del Pacífico S.A. de C.V. no incurre en responsabilidad alguna con respecto a la exactitud o integridad de dicha información, a menos que se señale explícitamente como garantizada. No se acepta responsabilidad explícita o implícita por la seguridad, aptitud del producto para un propósito en particular o los resultados obtenidos de su uso. El comprador y usuario asumen los riesgos y responsabilidades por todos y cada uno de los perjuicios (incluso muerte), pérdidas o daños a personas y propiedades, derivados del uso de este producto. Bajo ninguna circunstancia se aceptará responsabilidad por daños especiales, incidentales o consecuenciales.