

BENOMYL 50®

BENOMYL 50® es un fungicida con acción sistémica y de contacto, que se aplica en aspersión para la prevención y control de enfermedades fungosas. Se puede aplicar en sistema de invernadero, almácigos y plantaciones comerciales de cultivos hortícolas, industriales, ornamentales y gramíneas.

Modo de Acción: Es sistémico lo cual permite que se absorba por las hojas, tallos y raíces. Penetra y se mueve dentro del sitio de infección y detiene el proceso infectivo con efecto curativo, su penetración es mayor en plantas herbáceas suculentas que en los tejidos leñosos con cutícula delgada. La absorción radicular es muy eficiente al momento de la aplicación. Puede ser de forma preventiva o bien cuando aparecen los primeros síntomas de la infección. Puede mezclarse con otros productos preventivos o curativos.

RECOMENDACIONES DE USO

Método para preparar y aplicar el producto: En una cubeta con agua vierta el producto necesario para la aplicación y agítelo hasta obtener una mezcla uniforme. Agregue la mezcla lentamente sin dejar de agitar al tanque de aplicación y/o tambor de 200 litros que contenga agua hasta la mitad. Sin dejar de agitar, agregue el agua necesaria para la aplicación cuidando obtener una mezcla uniforme y sin grumos. En cada ocasión que cargue la aspersora, deberá agitar antes la mezcla.

Incompatibilidad: **BENOMYL 50®** puede ser mezclado con otros plaguicidas registrados en los cultivos indicados, excepto con productos de fuerte reacción alcalina ni aceites. La mezcla con otros productos deberá hacerse con aquellos que se encuentren registrados y autorizados en la tabla de cultivos aquí recomendados.

Fitotoxicidad: **BENOMYL 50®** no es fitotóxico a las dosis y cultivos aquí indicados.

Contraindicaciones: **BENOMYL 50®** no debe ser aplicado cuando haya amenaza de lluvia o esté lloviendo, ya que puede existir lavado del producto.

USO AGRÍCOLA

AgroIQC®

BENOMYL 50®















benomilo
Fungicida / Polvo Humectable







Garantías de Composición

Ingrediente Activo: Benomilo.
Composición: 50% en peso equivalente a 500 g de i.a./Kg.
Presentación: Polvo humectable.
Tipo de Plaguicida: Fungicida.
Categoría Toxicológica: 4.
Registro: RSC-FUNG-0303-312-002-050.



CULTIVOS	ENFERMEDADES		DOSIS	IS	LMR
Aguacatero 	Antracnosis Fumagina Mancha foliar Roña o sarna del fruto	<i>(Colletotrichum gloeosporioides)</i> <i>(Capnodium spp.)</i> <i>(Cercospora purpurea)</i> <i>(Sphaceloma perseae)</i>	40-60 g/100 L de agua	30	3.0
Almendro 	Antracnosis	<i>(Colletotrichum gloeosporioides)</i>	40-60 g/100 L de agua	SL	1.0
Apio 	Damping-off, P. Radical Mancha foliar Marchitez Pudrición del tallo y raíz	<i>(Rhizoctonia solani)</i> <i>(Cercospora apii)</i> <i>(Fusarium oxysporum)</i> <i>(Sclerotinia spp.)</i>	300-600 g/ha	7	3.0
Arroz 	Quema del arroz Manchado de las glumas	<i>(Pyricularia oryzae)</i> <i>(Cercospora oryzae)</i>	300-500 g/ha	SL	5.0
Bulbos de Ornamentales 	Pudrición radical	<i>(Fusarium spp.)</i>	100 g/100 L de agua	SL	Exento
Calabacita  Melón  Pepino  Sandía 	Antracnosis Cenicilla Moho gris Pudredumbre gomosa Pudrición radical Pudrición del tallo y raíz	<i>(Colletotrichum lagenarium)</i> <i>(Erysiphe cichoracearum)</i> <i>(Botrytis cinerea)</i> <i>(Mycosphaerella citrulina)</i> <i>(Verticillium spp.)</i> <i>(Sclerotinia spp.)</i>	300-500 g/ha	7	1.0

CULTIVOS	ENFERMEDADES		DOSIS	IS	LMR
Fresa 	Cenicilla Moho gris Quemadura de la hoja	<i>(Sphaerotheca macularis)</i> <i>(Botrytis cinerea)</i> <i>(Diplocarpon earliana)</i>	400-600 g/ha	SL	5.0
Frijol 	Antracnosis Tizón de la vaina y tallo	<i>(Colletotrichum lindemuthianum)</i> <i>(Diaporthe phaseolorum)</i>	300-500 g/ha	14	2.0
Jitomate 	Antracnosis Mancha foliar Marchitez sureña Moho gris	<i>(Colletotrichum phomoides)</i> <i>(Septoria lycopersici)</i> <i>(Sclerotium rolfsii)</i> <i>(Cladosporium fulvum)</i>	400-600 g/ha	1	5.0
Limonero  Mandarino  Naranja  Toronjo 	Antracnosis Cenicilla Fumagina Melanosis	<i>(Colletotrichum gloeosporioides)</i> <i>(Oidium tingitaninum)</i> <i>(Capnodium citri)</i> <i>(Diaporthe citri)</i>	60-90 g/100 L de agua	1	10.0
Mango 	Antracnosis Fumagina Roña del fruto	<i>(Colletotrichum gloeosporioides)</i> <i>(Capnodium spp.)</i> <i>(Elsinoe mangiferae)</i>	60-80 g/100 L de agua	14	3.0
Manzano 	Cenicilla Fumagina Pudrición amarga del fruto Roña o Sarna	<i>(Podosphaera leucotricha)</i> <i>(Capnodium spp.)</i> <i>(Glomerella cingulata)</i> <i>(Venturia inaequalis)</i>	40-60 g/100 L de agua	SL	7.0
Peral 	Fumagina Pudrición amarga Roña o Sarna	<i>(Capnodium spp.)</i> <i>(Glomerella cingulata)</i> <i>(Venturia pyrina)</i>	40-60 g/100 L de agua	SL	7.0

CULTIVOS	ENFERMEDADES		DOSIS	IS	LMR
Piña 	Pudrición del fruto Pudrición de la base	<i>(Thielaviopsis paradoxa)</i> <i>(Rhizoctonia spp.)</i>	250-500 g/100 L de agua	SL	35.0
Plátano 	Pudrición de la corona Sigatoka amarilla Sigatoka negra	<i>(Penicillium spp.)</i> <i>(Mycosphaerella musicola)</i> <i>(Mycosphaerella fijiensis</i> <i>var. difformis)</i>	50-70 g/100 L de agua	7	1.0
Soya 	Antracnosis Mancha foliar Mancha ojo de rana Mancha púrpura Marchitez sureña Tizón de la vaina y tallo	<i>(Colletotrichum dematium)</i> <i>(Mycosphaerella spp.)</i> <i>(Cercospora sojina)</i> <i>(Cercospora kikuchii)</i> <i>(Sclerotium rolfsii)</i> <i>(Diaporthe phaseolorum)</i>	200-400 g/ha	14	0.2
Vid 	Cenicilla Moho gris Pudrición negra Pudrición suave	<i>(Uncinula necator)</i> <i>(Botrytis spp.)</i> <i>(Guignardia bidwellii)</i> <i>(Diplodia natalensis)</i>	500-700 g/ha	7	10.0
Ciruelo  Durazno 	Antracnosis Cenicilla Fumagina Mancha foliar Pudrición morena	<i>(Colletotrichum spp.)</i> <i>(Sphaerotheca spp.)</i> <i>(Capnodium spp.)</i> <i>(Phyllosticta spp.)</i> <i>(Monilinia fructicola)</i>	40-60 g/100 L de agua	SL	15.0

El control de antracnosis sólo es eficiente cuando se presenta en hojas en el cultivo de mango.

Tiempo de reentrada: 24 hrs. después de la aplicación.

Intervalo de seguridad (IS): Días que deben de transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

