



AGROCONTROL
BIOREACH®
FUNGICIDA ECOAMIGABLE

Formulado por:

Advanced Biocontrollers SA
Panamerican Corporated Center, Edificio 9122
Panamá Pacífico, Veracruz, Arraijan
Panamá República de Panamá
Tel: 507-2820184 e-mal: info@abiocontrollers.com

Distribuidor Autorizado
Panamá
Empresas MELO

AVISO DE GARANTÍA

El fabricante y vendedor de este producto garantizan la composición y el contenido de los ingredientes declarados en la etiqueta del producto. El usuario asume todo riesgo de uso, almacenamiento y manejo.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

No transporte ni almacene este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico y pecuarios en general.

Almacene en su envase original con su etiqueta y panfleto en un lugar seguro fuera del alcance de los niños y en un ambiente fresco y bien ventilado.

En caso de derrames utilice algún material absorbente como aserrín y recoja con pala, entierre en un agujero lejos de fuentes de agua.

NO ALMACENE ESTE PRODUCTO EN CASA DE HABITACIÓN

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO

BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

No se conocen síntomas de intoxicación, pero puede causar irritación en los ojos y la piel si cae diluido o puro

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTA: Induzca el vómito si el paciente está consciente, llévelo inmediatamente al médico.

POR INHALACIÓN: Retire a la persona del área contaminada y llévela a un lugar ventilado; manténgalo en reposo y vigile su respiración.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese los ojos con un flujo continuo de agua limpia durante 15 minutos, consulte a su médico.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Quítese la ropa contaminada y lávese la parte afectada con abundante agua y jabón.

NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VOMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

No tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático. El tratamiento tópico consiste en lavar con agua abundante el área afectada luego asista al centro de salud más cercano.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

NO CONTAMINE LAGOS, ESTANQUES O FUENTES DE AGUA CON ENVASES O EMPAQUES VACIOS

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES
Aproveche el contenido completo del envase; cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada. En caso de derrame de desecho del producto, recólectelo con aserrín o algún material absorbente y deposítelo lejos de las fuentes de agua y casas de habitación. Los envases vacíos deben perforarse y llevarse al centro de acopio más cercano para ser eliminados.

EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.



Fungicida—Natural

PRECAUCIÓN

ANTIDOTO: No tiene

NO ALMACENE EN CASA DE HABITACIÓN



LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA Y LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

BIOREACH® es un hongo de origen natural. Sus unidades infectivas son sus esporas que parasitan, inactivan y matan hongos fitopatógenos como: Fusarium sp; Phytophthora sp; Pythium sp; Alternaria sp; Rhizoctonia sp; Sclerotinia sp; Puede aplicarse en cualquier época de desarrollo del cultivo.

USO AGRONÓMICO

MODO DE EMPLEO: Agítese antes de usar. Diluya en proporción de 1a 2lts de producto por cada 200lts de agua. Use recipientes y bombas limpias para hacer las mezclas y fumigaciones. Aplique el producto antes de las 10:00 am o después de las 4:00 pm preferiblemente, o a cualquier hora en días nublados. Realice un triple lavado de envases vacíos, recipientes de mezcla y bombas de fumigación luego de la aplicación del producto. SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE FUMIGACIÓN ANTES



INSTRUCCIONES DE USO

Puede ser aplicado en conjunto con insecticidas, herbicidas, fertilizantes foliares, ácido húmico. Con algunos fungicidas la compatibilidad puede ser alta, media o baja de acuerdo a la dosis.

Intervalo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha: **No tiene días de espera. se puede aplicar hasta la cosecha.**

Equipo y forma de aplicación:

Bomba manual o de motor para aplicaciones en aspersión a nivel foliar. Equipo de ferti-riego distribuido por las mangueras de goteo al suelo.

Aplicación de forma líquida en mezcla con coadyuvantes.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo (s): (nombre común y científico)	Plagas (s): (nombre común y científico)	Dosis de Aplicación: (en litro)	Frecuencia y Época de Aplicación: (según ciclo)
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Añublo del arroz <i>Pyricularia sp.</i> Secadera <i>Rhizoctonia solani sp.</i> <i>Helmintosporium sp.</i> <i>Sarocladium spp.</i> Complejo fungoso	1-2 lts por ha. En tratamiento de semilla. 1-2 lts por ha Máximo macollamiento. 1-2 lts por ha Máximo embuchamiento o 12 a 15 días después de esta fase	
Cebolla <i>Allium cepa</i>	Raíz rosada <i>Pyrenochaeta sp.</i> Mal de pie <i>Pythium sp.</i>	1-2 lts por ha en el Tratamiento de almácigo, transplante y cada 15 días durante el ciclo del cultivo	
Zanahoria <i>Daucus carota</i>	Pudredumbre blanca <i>Sclerotinia sclerotiorum sp.</i> Pudrición del tallo <i>Fusarium sp.</i>		
Banano <i>Musa sapientum</i>	Glomerella cingulata <i>Colletotrichum sp.</i> Tizón tardío <i>Phytophthora sp.</i>	1-2 lts por ha. Cada 3 meses.	La primera dosis se hace en forma invasiva (en tratamiento de semilla o al momento de la siembra). La segunda dosis se hace luego de 8 a 15 días, según el índice de población de las plagas. Aplíquese uniformemente en todo el follaje, al igual que en el suelo.
Plátano <i>Musa paradisiaca</i>	Pudredumbre blanca <i>Sclerotinia sclerotiorum sp.</i>		
Brócoli <i>Brassica oleracea</i>	Pudrición del tallo <i>Fusarium sp.</i> Mal de pie <i>Pythium sp.</i>	1-2 lts por ha.	
Coliflor, Col de Bruselas	Traqueomicosis <i>Verticillium sp.</i>		
Chile, Pimientos <i>Capsicum annum</i>	Pudrición del tallo <i>Fusarium sp.</i> Tizón tardío <i>Phytophthora sp.</i>	1-2 lts por ha en drench	
Cítricos	Mal de pie <i>Pythium sp.</i> Secadera <i>Rhizoctonia sp.</i> Traqueomicosis <i>Verticillium sp.</i>	100cc/m2 de almácigo	
Aguacate <i>Persea americana</i>	Hongo raíz <i>Phymatotricum sp.</i> Tizón tardío <i>Phytophthora sp.</i> Mal de pie <i>Pythium sp.</i>	1-2 lts por ha, cada tres meses o de acuerdo a la necesidad.	
otros frutales			

RECOMENDACIONES DE USO

Cucurbitáceas:	Secadera <i>Rhizoctonia sp.</i>		
Melón <i>Cucumis melo</i>			
Pepino <i>Cucumis sativus</i>	Pudrición del tallo <i>Fusarium sp.</i>	1-2 lts por ha.	
Sandía <i>Citrillus vulgaris</i>			
Calabaza <i>Cucurbita pepo</i>	Traqueomicosis <i>Verticillium sp.</i>		
Fresa <i>Fragaria vesca</i> , Frambuesa <i>Rubus occidentalis</i> , Zarzamora	Secadera <i>Rhizoctonia sp.</i>	1-2 lts por ha, en drench.	
Flores	Mancha tardía <i>Sclerotium rolfsii sp.</i> Pudrición del tallo <i>Fusarium sp.</i> Secadera <i>Rhizoctonia sp.</i>	1-2 lts por ha.	La primera dosis se hace en forma invasiva. (en tratamiento de semilla o al momento de la siembra). La segunda dosis se hace luego de 8 a 15 días, según el índice de población de las plagas. Aplíquese uniformemente en todo el follaje, al igual que en el suelo.
Papa <i>Solanum tuberosum</i>	Hongo papa <i>Sponaspora sp.</i> Pudrición del tallo <i>Fusarium sp.</i> Manchado del grano <i>Helmintosporium sp.</i> Glomerella cingulata <i>Collectotrichum sp.</i> Pudrición del tallo <i>Fusarium sp.</i>	1-2 lts por ha. (4 litros por estañón en tratamiento de semilla –inmersión-)	
Piña <i>Ananas comosus</i>	Secadera <i>Rhizoctonia sp.</i> Mal de pie <i>Pythium sp.</i> Tizón tardío <i>Phytophthora sp.</i> Pudrición del tallo <i>Fusarium sp.</i>	1-2 lts por ha. (4 litros por estañón en tratamiento de semilla –inmersión-)	
Tomate <i>Lycopersicon esculentum</i>	Mal de pie <i>Pythium sp.</i> Secadera <i>Rhizoctonia sp.</i> Traqueomicosis <i>Verticillium spp.</i> Mancha tardía <i>Sclerotium sp.</i> Tizón temprano <i>Alternaria sp.</i>	1-2 lts por ha. 100cc/m2 de almácigo	

Compatibilidad: Este producto es compatible con fertilizantes químicos, abonos orgánicos y otros insumos para el control de plagas y enfermedades. Con algunos fungicidas la compatibilidad puede ser alta, media o baja de acuerdo a la dosis.

Almacenamiento y transporte: Mantenga el producto en su envase original, asegurando que esté bien tapado en caso de utilización parcial. Almacene en sitios limpios, ventilados, secos y a la sombra. Coloque los envases en estibas sobre tarimas. Evite fumar, comer o beber en el depósito de insumos químicos. No almacene o transporte el producto junto con alimentos, forraje, bebidas, ropa y medicamentos.