



MICRO-BIO

CONTROL DE HONGOS Y BACTERIAS

PRODUCTO DE ORIGEN ORGÁNICO

**CONTROL EFECTIVO DE LAS PRINCIPALES
HONGOS Y BACTERIAS EN LOS CULTIVOS AGRÍCOLAS.**

www.greenorganicsdemexico.com



PARA USO EXCLUSIVO EN AGRICULTURA

MICRO-BIO

CONTROL DE HONGOS Y BACTERIAS

PRODUCTO DE ORIGEN ORGÁNICO

COMPOSICIÓN	PORCENTAJE
Enzimas de origen vegetal-----	62.00 %
Acondicionadores y emulsificantes-----	38.00 %
TOTAL.....	100.00 %

DESCRIPCIÓN



MICRO-BIO es un producto diseñado con una mezcla de enzimas vegetales de alta tecnología, las cuales producen una alta eficacia sobre el control y eliminación de los microorganismos fitopatógenos en los cultivos agrícolas.

CARACTERÍSTICAS



- *Controla las principales bacterias y hongos de cultivos agrícolas.
- *Efectivo y económico en aplicaciones foliares y al suelo.
- *Produce una acción sistémica, lo que permite que las plantas distribuyan de mejor manera los macro y micro nutrientes en su sistema metabólico.
- *Por su acción enzimática, desnaturaliza a las células de bacterias y hongos fitopatógenos, de tal manera que impide su multiplicación, deteriorándose hasta que mueren.
- *Es acropétalo y basipétalo.
- * Es recomendado en aplicaciones post-cosecha de cultivos como los cítricos, papa, malanga, etc.



Erwinia carotovora



Xanthomona campestris



Verticillium



Sclerotinia



Phytophthora



Botritis

USOS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.



Cultivos	Enfermedades	Dosis lt. / Ha.
Zarzamora	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>)	15- 2.0
Aguacate	Fusarium (<i>Fusarium oxisporum</i>)	3.0-4.0
Cítricos	Mildiu (<i>Phytophthora infestans</i>)	15-2.0
Plátano	Chamusco (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	15-2.0
Papaya	Botritis (<i>Botrytis cinérea</i>)	10-1.5
Tomate de cáscara	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	2.0
Jitomate	Bacteriosis (<i>Xanthomonas campestris</i>)	15-2.0
Chile		
Papa		
Calabaza	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	15-2.0
Sandía	Fusarium (<i>Fusarium oxisporum</i>)	3.0-4.0
Melón		
Brócoli	Bacteriosis (<i>Xanthomonas campestris</i>)	15-2.0
Codiflor	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	2.0
Lchuga	Pudrición Blanca (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	5.0
Agave	Pudrición de cogollo (<i>Erwinia carotovora</i>)	2.0
	Fusarium (<i>Fusarium oxisporum</i>)	4.0
Cebolla	Pudrición Blanca (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	5.0
	Fusarium (<i>Fusarium oxisporum</i>)	4.0
Café	Mal de hilachas (<i>Glomerella cingulata</i>)	15-2.0
	Fusarium (<i>Fusarium oxisporum</i>)	3.0-4.0

APLICACIÓN POST-COSECHA: Se recomienda a dosis de 1ml por litro de agua. Utilizar en las tinas de lavado o aspersion de las bandas de transporte de las empacadoras (antes de aplicar cera y abrillantador). Es recomendado para proteger a los cítricos, jitomate, cilantro y pepino de exportación. Su uso en post-cosecha asegura el transporte sano de frutas y verduras.

NOTA IMPORTANTE: NO SE MEZCLE CON POTASIO, CALCIO Y/O MAGNESIO.

HOJA DE SEGURIDAD



CONTACTO CON OJOS: Lavar con agua durante diez minutos.

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua.

INHALACIÓN: Ninguna.

INGESTIÓN: Provocar el vomito, acudir al médico y mostrar la etiqueta.

INFORMACIÓN FÍSICO-QUÍMICA.



ASPECTO: Líquido.

OLOR: Característico.

Ph : 3.2 – 3.4

GRAVEDAD ESPECIFICA: 1.03

PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS



PASOS A SEGUIR: Lavar con abundante agua.

ELIMINACIÓN DE DESECHOS: Diluir con agua y eliminar de acuerdo con las normas.



Contactos:

admonyfinanzas@greenorganicsdemexico.com

serviciostecnicos@greenorganicsdemexico.com

ventas@greenorganicsdemexico.com

Bld. Bernardo Quintana 5410-B11
Residencial Viveros, Querétaro, Qro.
CP 76140

Tel.: 01 (442) 229-02-34

www.greenorganicsdemexico.com

