



¿Qué es el EM-Crop?

EM-Crop (Microorganismos Eficaces para Cultivos) es un producto a base de bacterias ácido lácticas, fototrópicas y levaduras. Además sirve como complemento biológico para manejo integral de cultivos.

¿Cómo funciona el EM-Crop?

Estas bacterias actúan sobre el crecimiento y la esporulación de diferentes hongos causantes de enfermedades en diferentes cultivos.

- Sigatoca negra en banano.
- Roya y ojo de gallo en café.
- Sercospora en mango.
- Antracnosis en helecho hoja de cuero.

¿Cómo usar el EM-Crop?

EM-Crop es un producto listo para utilizar a razón de 4 a 10 litros por hectárea, diluidos en el agua de aplicación foliar o por medio del riego.

Composición del EM-Crop

Contiene el mínimo de los siguientes microorganismos en miles de U.F.C/ml en solución acuosa.

<i>Constituyentes</i>	<i>Concentración</i>
<i>Bacterias Lácticas</i>	1×10^6
<i>Bacterias Fototrópicas</i>	1×10^6
<i>Levaduras</i>	1×10^6



Para mayor información contáctenos:
Teléfonos: 2713 – 0404 / 2713 – 0410
Fax: 2713 – 0403
Correo electrónico: em1@earth.ac.cr
Apartado 4442-1000, San José, Costa Rica