



Multi-Bac®

FUNGICIDA AGRÍCOLA ORGÁNICO CONCENTRADO SOLUBLE

REGISTRO: RSCO-MEZC-FUNG-0395BSP-X0067-375-0.6



Es un fungicida orgánico. Es una mezcla de esporas de bacterias de *Bacillus subtilis BA32 + Bacillus subtilis BA45 + Bacillus pumilus BA53*

| COMPOSICIÓN | % EN PESO |
|-------------------------------|-----------|
| <i>BACILLUS SUBTILIS BA32</i> | 0.2 % |
| <i>BACILLUS SUBTILIS BA45</i> | 0.2 % |
| <i>BACILLUS PUMILUS BA53</i> | 0.2 % |
| Estabilizantes y Diluyente | 99.4 % |

MECANISMO DE ACCIÓN

La acción de las bacterias antagonistas para controlar el desarrollo de patógenos son:

La antibiosis, la competencia por espacio y nutrientes, la interacción directa con los patógenos (microparasitismo y lisis enzimática) y la inducción de resistencia.

Además, las esporas de *Bacillus pumilus* producen fitohormonas que promueven el desarrollo de tejido de raíz, ayudando de esta forma a que la planta exprese su máximo potencial genético.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APlicAR EL PRODUCTO

Use el equipo de protección recomendado en la sección PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO de esta etiqueta. Con el equipo de seguridad puesto, abra el envase de MULTIBAC retirando la tapa e invirtiéndola, colóquela sobre el sello de seguridad y gírela sobre él para abrir con la cejilla de ayuda. Para medir la cantidad necesaria de MULTIBAC use un utensilio sólo para este fin, vierta en el tanque o equipo de aplicación con la mitad del volumen recomendado de agua, agite y complete el volumen necesario. No utilice una mezcla de un día para otro.

Se recomienda utilizar MULTIBAC cuando aparezcan los primeros síntomas.

Cuando la presión de enfermedad sea muy alta y/o cuando las condiciones ambientales sean propicias para un rápido desarrollo se recomienda utilizar las dosis mayores.

INCOMPATIBILIDAD

No se debe mezclar multibac con otros productos agroquímicos.

| CULTIVO | INTERVALO DE SEGURIDAD | PLAGA | DOSIS (L/ha) | OBSERVACIONES |
|---|------------------------|--|--------------|---|
| Calabaza, Calabacita, Chayote, Melón, Pepino, Sandía, Chilacayote | S/L | Marchitez (<i>Fusarium oxysporum</i>) | 5.0 - 8.0 | Realizar 2 aplicaciones en drench a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 25 mL/planta |
| Berenjena, Chile, Jitomate, Chile bell, Papa, Tabaco, Tomate de cáscara | | Marchitez (<i>Fusarium oxysporum</i>) | 5.0 - 8.0 | Realizar 2 aplicaciones en drench a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 25 mL/planta |

S/L: Sin Límite

Lapisa

Carretera La Piedad - Guadalajara km 5.5,

Col. Camelinas, C.P. 59375

La Piedad, Michoacán, México.

01 (352) 52 6 13 00

www.lapisa.com