



**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
BACILLUS SUBTILIS BA32	0.2 %
BACILLUS SUBTILIS BA45	0.2 %
BACILLUS PUMILUS BA53	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 (Fusarium oxysporum)	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 (Fusarium oxysporum)	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