

## Ficha Técnica



<b>Nombre comercial:</b>	FINAL BACTER
<b>Tipo:</b>	Bactericida Agrícola
<b>Formulación:</b>	Polvo Humectable.
<b>Ingredientes activos:</b>	Sulfato de gentamicina + Clorhidrato de oxitetraciclina
<b>Concentración (p/p):</b>	2 % + 6 % Equivalente a 20 g.i.a/kg + 60 g.i.a/kg

**Modo y Mecanismo de acción:**

Es un producto que ayuda al control de enfermedades bacterianas basado en el uso de antibióticos, sustancias químicas capaces de inhibir en pequeñas cantidades los procesos vitales de los microorganismos, destruyendo e impidiendo su desarrollo y reproducción. Los de uso generalizado son el Clorhidrato de oxitetraciclina (antibiótico tetracíclico) y sulfato de gentamicina (Antibiótico de amplio espectro bactericida, activo sobre gérmenes Gram positivos, Gram negativos y Mycobacterium.), productos muy activos y efectivos contra los principales géneros de bacterias fitopatógenas.

**Características del producto:**

- Presentación: Polvo
- Color: Amarillo.
- pH: 6.
- Solubilidad: en cualquier producto disperso en agua, no mezclar con productos altamente ácidos.

### Recomendaciones de Uso

CULTIVO	INTERVALO DE SEGURIDAD	ENFERMEDAD	DOSIS (KG/HA)	OBSERVACIONES
Melón Sandía Pepino Calabaza Calabacita Chayote Chilacayote	Sin Límite	<b>Mancha angular</b> ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lacrhymans</i> )	1.2 – 1.6	Realizar dos aplicaciones, al follaje a intervalos de 7 días, volumen de aplicación 450 litros de agua / ha.
Jitomate, Chile Chile Bell Tomate de cáscara Berenjena Papa Tabaco		<b>Mancha Bacteriana</b> ( <i>Xanthomonas vesicatoria</i> )		Realizar dos aplicaciones, al follaje a intervalos de 7 días, volumen de aplicación 600 litros de agua / ha.
Cebolla Cebollín Espárrago Ajo Poro		<b>Pudrición del bulbo y estria foliar</b> ( <i>Pseudomonas viridiflava</i> )		Realizar dos aplicaciones, al follaje a intervalos de 7 días, volumen de aplicación 270 - 370 litros de agua / ha.

No. De registro: RSCO-MEZC-1355-0419-002-8.0

Envase: 800g