

Ficha Técnica



Nombre comercial:	FINAL BACTER
Tipo:	Bactericida Agrícola
Formulación:	Polvo Humectable.
Ingredientes activos:	Sulfato de gentamicina + Clorhidrato de oxitetraciclina
Concentración (p/p):	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	Mancha angular (<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		Mancha Bacteriana (<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 Porro		Pudrición del bulbo y estria foliar (<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