

### ¿Cómo Funciona?



Este fungicida tiene varios mecanismos de acción, lo cual lo hace altamente efectivo para prevenir y controlar a las enfermedades. Primeramente actúa como una barrera física en la superficie vegetal evitando la adherencia y germinación de los fitopatógenos. En segundo lugar los lipopéptidos contenidos en **BAKTILLIS®** perforan las membranas del micelio y las esporas de los hongos evitando su desarrollo. Además, los metabolitos tales como subtilina, bacitracina y toximicina actúan directamente sobre las esporas y micelio de los fitopatógenos.

### Compatibilidad



Compatible con productos fungicidas e insecticidas comúnmente usados, excepto con compuestos cúpricos y antibióticos, como estreptomina, gentamicina, kasugamicina y oxitetraciclina.

### Presentación



Líquido concentrado, 1 L.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	APLICACIÓN
Jitomate Chile Tomate de cascara	Marchitez (Fusarium spp)	2.0 - 3.0 L/Ha	Iniciar las aplicaciones tan pronto se observen los primeros síntomas de la enfermedad.
Plátano	Sigatoka negra (Mycosphaerella fijiensis)	2.0 - 3.0 L/Ha	Realizar aplicaciones al follaje o sistema de riego por goteo a intervalos de siete días.
Fresa, Arándano, Frambuesa, Grosella, Zarzamora	Moho gris (Botrytis cinérea)	2.0 - 3.0 L/Ha	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días.
Berenjena, Chile, Tomate verde, Okra, Jitomate, Papa, Pimiento morrón	Cenicilla (Leveillula taurica)	3.0 L/Ha	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 7 días.
Albahaca, Ajedrea, Hierbabuena, Menta, Mejorana, Melisa, Orégano, Romero, Salvia, Tomillo	Antracnosis (Colletotrichum gloesporioides)	1.0 - 3.0 L/Ha	Realizar tres aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días
Papaya	Antracnosis (Colletotrichum gloesporioides)	1.0 - 3.0 L/Ha	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días
Aguacate	Antracnosis (Colletotrichum gloesporioides)	1.0 - 3.0 L/Ha	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días

Papaya	Antracnosis ( <i>Colletotrichum gloesporioides</i> )	1.0 - 3.0 L/Ha	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días
Aguacate	Antracnosis ( <i>Colletotrichum gloesporioides</i> )	1.0 - 3.0 L/Ha	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días
Lechuga	Mildiu de la lechuga ( <i>Bremia lactucae</i> )	1.0 - 3.0 L/Ha	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días
Cafeto	Roya del cafeto ( <i>Hemileia vastatrix</i> )	1.0 - 3.0 L/Ha	Realizar tres aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad.
Vid	Cenicilla ( <i>Uncinula necator</i> )	1.0 - 3.0 L/Ha	Realizar tres aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad.