

¿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 estreptomicina, 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 | <p>Iniciar las aplicaciones tan pronto se observen los primeros síntomas de la enfermedad.</p> <p>Realizar aplicaciones al follaje o sistema de riego por goteo a intervalos de siete días.</p> |
| Plátano | Sigatoka negra (Mycosphaerella fijiensis) | 2.0 - 3.0 L/Ha | |
| 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 (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 |
| Lechuga | Mildiu de la lechuga (Bremia lactucae) | 1.0 - 3.0 L/Ha | Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días |
| Cafeto | Roya del cafeto (Hemileia vastatrix) | 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 (Uncinula necator) | 1.0 - 3.0 L/Ha | Realizar tres aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. |