

"Calidad que se distingue"

Fungicida Bacillus subtilis Suspensión Concentrada











PRESENTACIÓN 1 L





¿QUÉ ES?

BAKTILLIS® es un fungicida biológico formulado con esporas de Bacillus subtilis y metabolitos. Su acción de debe a los metabolitos tales como subtilina, bacitracina y toximicina y enzimas que activan los mecanismos de defensa de las plantas.

¿CÓMO ACTÚA?

BAKTILLIS® 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.

Cuando BAKTILLIS® es aplicado al sistema radicular de la planta este coloniza toda la rizosfera actuando como un escudo protector disminuyendo la incidencia de enfermedades. Además libera sideróforos y ácido indolacético el cual activa los mecanismos de defensa de las plantas. BAKTILLIS® es un excelente producto para el manejo integrado de plagas, para contrarrestar la resistencia que los fitopatógenos han desarrollado a fungicidas químicos convencionales.





COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:

Bacillus subtilis
Contenido no menos de 1 x 10¹² UFC/mL a 20°C

INGREDIENTES INERTES:

Diluyente, humectante y protector **TOTAL:**

94.85% 100%

% EN PESO

5.15%



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA PRECAUCIÓN (5)

RSCO-FUNG-0395-0211-064-5.15



MODO DE APLICACIÓN

BAKTILLIS® puede emplearse en cualquier etapa del cultivo, tanto para el tratamiento de semillas, tubérculos, rizomas, plántulas, aspersiones foliares o aplicado, a través de los sistemas de riego, o en la base de las plantas en drench durante las etapas fenológicas críticas del cultivo, de preferencia desde su establecimiento.



BAKTILLIS® es compatible con productos fungicidas e insecticidas comúnmente usados, excepto con compuestos cúpricos y antibióticos, como estreptomicina, gentamicina, kasugamicina y oxitetraciclina.



BENEFICIOS

- Estimula el crecimiento radicular de las plantas, dando como resultado plantas fuertes y sanas.
- Inhibe la germinación y el crecimiento de hongos fitopatógenos que atacan la raíz de las plantas tales como: Fusarium oxysporum, entre otros.
- Actúa de manera contundente contra hongos que atacan el follaje de las plantas como: Mycosphaerella fijiensis causante de la Sigatoka negra en plátano y contra otros hongos de follaje.
- **BAKTILLIS®** coloniza la rizósfera, creando un escudo protector de organismos vivos que proporcionan vigor y resistencia a las plantas.
- Produce sustancias análogas a las hormonas vegetales, lo que estimula el desarrollo del cultivo.





RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	APLICACIÓN
Jitomate, Chile, Tomate de cáscara (SL)	Marchitez vascular (Fusarium spp)	2 - 3	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días.
Plátano (SL)	Sigatoka negra (Mycosphaerella fijiensis)	2-3	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días.
Arándano, Frambuesa, Fresa, Grosella, Zarzamora (SL)	Moho gris (Botrytis cinérea)	2-3	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días.
Jitomate, Chile, Berenjena, Tomate verde, Okra, Papa, Pimiento morrón (SL)	Cenicilla (Leveillula taurica)	3	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días.
Albahaca, Ajedrea, Hierbabuena, Menta, Mejorana, Melisa, Orégano, Romero, Salvia, Tomillo (SL)	Antracnosis (Colletotrichum gloesporioides)	1 – 3	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días.
Papayo (SL)	Antracnosis (Colletotrichum gloesporioides)	1 – 3	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días.
Aguacatero (SL)	Antracnosis (Colletotrichum gloesporioides)	1 – 3	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días.
Lechuga (SL)	Mildiú de la lechuga (Bremia lactucae)	1 – 3	Realizar 4 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días.
Cafeto (SL)	Roya del cafeto (Hemileia vastatrix)	1 – 3	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad.
Vid (SL)	Cenicilla (Uncinula necator)	1 – 3	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad.
Manzana, Pera, Tejocote, Membrillo (SL)	Cenicilla (Podosphaera leucotricha)	1 – 3	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad.
Cidro, Lima, Limón, Naranja, Mandarina, Pomelo, Tangerino, Toronja (SL)	Antracnosis (Colletotrichum actatum)	1-3	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad y las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo.
Espárrago (SL)	Roya (Puccinia asparagi)	1 – 3	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad y las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo.

INTERVALO DE SEGURIDAD: (SL) Sin Límite

