



Control biológico de hongos fitopatógenos

Fungicid BS

Bacillus amyloliquefaciens Bacillus subtilis Bacillus pumilus

BIOINSUMOS SOSTENIBLES

En AgroStarr Biosolutions
transformamos la
agricultura tradicional
en una práctica sostenible
y regenerativa.

Ofrecemos bioinsumos naturales que mejoran la salud del suelo, conservan el agua y aumentan la productividad de los cultivos sin dañar el medio ambiente.

Nuestro compromiso

Es empoderar a los agricultores con conocimientos, herramientas e innovación para producir alimentos saludables, respetando la biodiversidad y generando un impacto social positivo.

POTENCIA BIOLÓGICA EN CADA DOSIS:

Formula Liofilizada con 2 × 10¹¹ UFC activas/g, desarrollada para ofrecer estabilidad, máxima eficacia y vida útil prolongada.



AGROSTARR BIOSOLUTIONS



FICHA TÉCNICA



BIOINSUMOS SOSTENIBLES

Fungicid BS

Combinación de **Bacillus amyloliquefaciens**, **B. subtilis y B. pumilus**, altamente efectiva en el control de hongos fitopatógenos.

Fungicida Biológico con Acción Estimulante del Crecimiento Vegetal



Beneficios

- Aliadas invisibles con acción conjunta para un control biológico eficaz y protección integral de los cultivos.
- Defienden naturalmente contra enfermedades, al impedir la germinación de esporas de hongos y competir directamente con los fitopatógenos que dañan los cultivos.
- Actúan como biofertilizantes, activando la vida microbiana y mejorando la estructura del suelo.
- Cultivos más sanos, suelos más fértiles y cosechas con mejor rendimiento.

Fecha de caducidad:

3 AÑOS

PRECAUCIÓN

Puede provocar irritación ocular







BIOINSUMOS SOSTENIBLES

Beneficios integrales

- Producen enzimas y compuestos antimicrobianos que inhiben la germinación de esporas y combaten hongos fitopatógenos.
- Estimulan defensas naturales e inducen resistencia contra enfermedades.
- Bacterias que trabajan por tu cosecha, cultivo tras cultivo en hortalizas, granos, frutales y otros de producción en invernadero y campo abierto.
- Estimulan el crecimiento de las plantas mediante la producción de fitohormonas naturales, facilitando la absorción de nutrientes y el desarrollo radicular vigoroso.

- Seguro para cualquier etapa vegetativa de la planta, cosecha y postcosecha.
- Eficiente a temperaturas entre 15 a 55°C y compatible con el uso de fungicidas químicos (excepto los que contienen cobre y bactericidas).
- Son una alternativa eficaz, segura y sostenible, ideal para agricultores que buscan mejorar sus rendimientos cuidando el medio ambiente.









Aplicación por aspersión y edáfica Modo de empleo:



FOLIAR

- 1. Abra la bolsa y déjela expuesta 20 minutos.
- 2. Vacíe el contenido en el tanque de mezcla.
- 3. Diluya según el volumen adecuado para el cultivo.
- 4. Mezcle uniformemente en el tanque antes de aplicar.
- 5. Usar equipo convencional previamente calibrado.



- 1. Abra la bolsa y déjela expuesta 20 minutos.
- 2. Vacíe el contenido en el tanque de mezcla.
- 3. Aplicar la mezcla 15 min. antes de finalizar el riego.

Aplique en las horas de menor radiación solar y evite días lluviosos para prevenir el lavado del producto.

Es compatible con fertilizantes, inductores de resistencia, fungicidas y materia orgánica líquida.



AGROSTARR BIOSOLUTIONS



Fungicid BS



BIOINSUMOS SOSTENIBLES

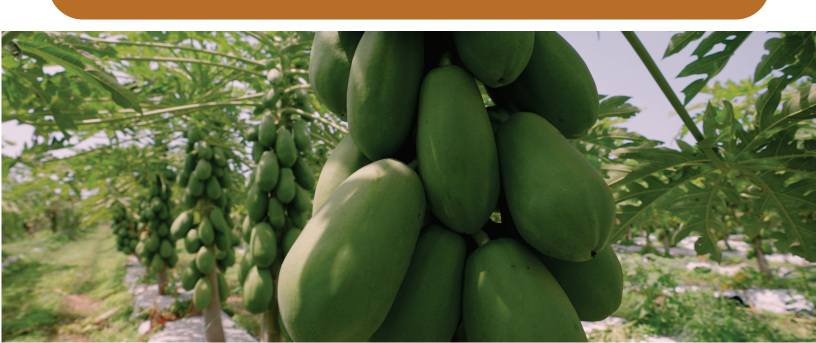
Instrucciones de uso

ASEGURE LA CALIBRACIÓN DE SU EQUIPO ANTES DE APLICAR

Cultivo		Dosis
Papaya Plátano Piña Berries Tomate Sandía Jitomate Pepino Aguacate	Café Cítricos Pimiento Agave Berenjena Calabaza Cereales Ornamentales	Al inicio del cultivo: Aplicar una dosis por hectárea por semana. Preventiva: Aplicar una dosis por hectárea cada 15 - 21 días. Correctivo: Aplicar dos dosis por hectárea por semana.

Edáfica: Mediante riego localizado o drench para control en rizósfera. Dirigir al bulbo húmedo o base del tallo y asegurar el contacto con la zona radicular activa.

Foliar: Aspersión dirigida a hojas, flores y frutos, enfocándose en zonas con mayor de infección o presencia de síntomas.









BIOINSUMOS SOSTENIBLES

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Precaución:

- · Usar antes de fecha de expiración.
- Evite mezclarlo con agua clorada, cobre y bactericidas.

Presentación:

·Bolsa Ecológica Stand Up con 250 gr de formulado.

Almacenamiento:

•Mantenga los recipientes a una temperatura inferior a 26°C, evite fluctuaciones de temperatura y no permita el congelamiento del producto.



Bolsa Ecológica

Stand Up con 250 gr de formulado

CONTACTO:

Teléfono: **313 193 00 65** enrique.arreguin@agrostarr.bio

km 1.5 carr. Armería-El Paraíso Armería, Colima, México.



De Agricultor para Agricultores Cuidemos la Naturaleza y Potenciemos los cultivos