



FungiStarr BS Melaleuca alternifolia

BIOINSUMOS SOSTENIBLES

groStarr 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.





FICHA TÉCNICA

BIOINSUMOS SOSTENIBLES



FungiStarr BS

Protección de amplio espectro, natural, potente y segura del aceite esencial de *Melaleuca alternifolia* para el control de enfermedades causadas por hongos.

Fungicida Botánico de Amplio Espectro

contra Hongos Fitopatógenos

Beneficios

- Acción preventiva y correctiva para el control de hongos y otros fitopatógenos que afectan flores, follaje, fruta y raíces de los cultivos.
- Solución natural, poderosa y segura para la fitoprotección biorracional de enfermedades en la agricultura orgánica y convencional.
- Contiene compuestos como terpinen-4-ol, 1,8-cineol (eucaliptol) y terpineno, de efecto antimicrobiano natural que inhiben el crecimiento y reproducción de fitpatógenos por un mecanismo de alteración estructural de la integridad de las membranas celulares.

PRECAUCIÓN

Puede provocar irritación ocular

Fecha de caducidad:

2 AÑOS

después de su fabricación



FungiStarr BS

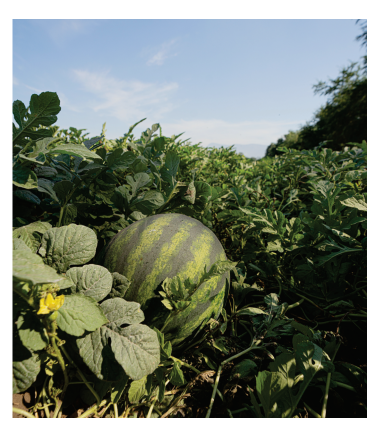


BIOINSUMOS SOSTENIBLES

Beneficios integrales

- Protección natural y eficaz comprobada para los cultivos contra enfermedades causadas por hongos y otros fitopatógenos.
- Previene y reduce significativamente la incidencia y severidad de enfermedades sin causar fitotoxicidad o residualidad química.
- La sinergia entre sus componentes bioactivos le confiere un amplio espectro contra múltiples fitopatógenos.

- Perfil ambientalmente seguro con el suelo, agua, polinizadores y humanos, óptimo para su uso en agricultura ecológica y de conservación.
- No deja residuos persistentes, no genera resistencia en los patógenos y es completamente biodegradable.
- Altamente compatible con el Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades (MIPE) dentro de los programas de sustentabilidad y protección fitosanitaria.









BIOINSUMOS SOSTENIBLES



Aplicación por aspersión y edáfica:

Dirigida a hojas, raíz, flores y frutos.





Modo de empleo:

- Calibrar el equipo antes de cada aplicación.
- Agitar el contenido en su envase original.
- Realizar la premezcla de los componentes con agua antes del vaciado en el tanque de mezcla final.
- Vigilar las dosis y volúmenes de dilución.
- Antes de mezclar con otros productos, garantice su compatibilidad.

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









BIOINSUMOS SOSTENIBLES

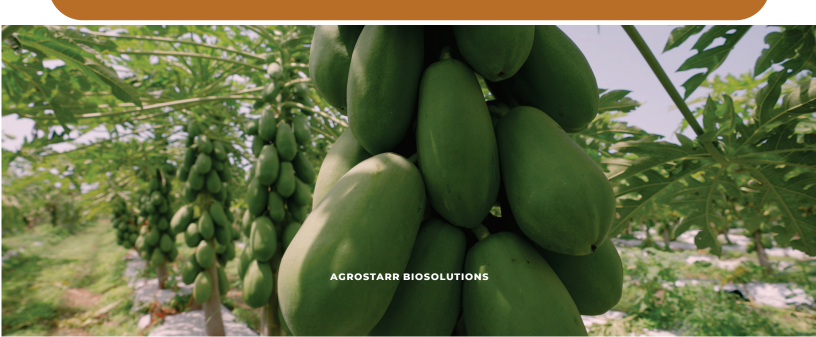
Instrucciones de uso

ASEGURE LA CALIBRACIÓN DE SU EQUIPO ANTES DE APLICAR

Cultivo		Dosis
Papaya	Café	
Plátano	Cítricos	
Piña	Pimiento	Preventiva:
Berries	Agave	Aplicar 0.25-0.5 L/ha
Tomate	Berenjena	
Sandía	Calabaza	Correctivo:
Jitomate	Cereales	Aplicar 0.5-1 L/ha.
Pepino	Ornamentales	
Aguacate		

Foliar: Aspersión dirigida a hojas, flores y frutos, enfocándose en zonas con mayor riesgo de infección o presencia de síntomas. Volumen de agua 500 L/ha.

Edáfica: Mediante riego localizado o drench para control en rizosfera. Dirigir al bulbo húmedo o base del tallo y asegurar el contacto con la zona radicular activa. 100 ml de agua por planta.









BIOINSUMOS SOSTENIBLES

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Almacenamiento:

- · Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa.
- No requiere refrigeración ni condiciones especiales adicionales.





Precaución:

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

CONTACTO:

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

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

www.agrostarr.bio



De Agricultor para Agricultores Cuidemos la Naturaleza y Potenciemos los cultivos