



Ficha Técnica



Biofertilizante, Inoculante & Fungicida

Fito GS es un biofertilizante elaborado para la inoculación del suelo y raíces, está formulado con base en la bacteria *Geobacillus stearothermophilus*, la cual estimula el crecimiento y vigor general de la planta, así como el desarrollo de raíces, al tiempo que coadyuva en los procesos de fijación de nitrógeno y la disponibilidad de fósforo.

También es un fungicida biológico, capaz de parasitar hongos y producir metabolitos secundarios que actúan como compuestos antifúngicos dirigidos a los hongos patógenos *Fusarium oxysporum*, *Sclerotium rolfsii* y *Rhizoctonia solani*, entre otros.

Nombre comercial:	FitoGS
Ingrediente Activo:	<i>Geobacillus stearothermophilus</i>
Concentración:	1x10 ⁸ UFC/ml
Inertes:	Diluyente
Presentación:	1, 5 y 20 L

Recomendaciones de uso: Agite el producto, abra con cuidado y mida con un equipo graduado la cantidad recomendada de FitoGS y viértala en un recipiente con la mitad de agua, agite y agregue al tanque de aplicación, finalmente añada el agua restante sin dejar de agitar.

Como biofertilizante e inoculante:

Cultivos	Dosis	Observaciones
Tomate, Tomate de cáscara, Chile, Chile Bell, Berenjena, Arándano, Blueberry, Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Aguacate, Papa, Tabaco, Pepino, Calabaza, Sandía, Cebolla, Papaya, Mango, Melón, Frijol, Maíz, Trigo, Garbanzo, Hierbas aromáticas, Plantas de ornato, Vid, Cítricos	<p>En semillero: Aplicar antes del trasplante 50 cc por cada 1,000 plantas.</p> <p>Vía riego: 3 aplicaciones de 4 litros por hectárea y un litro semanal a partir de la cuarta aplicación.</p> <p>Vía drench: 4 mililitros por litro de agua.</p>	Intervalos de 7 a 10 días entre aplicaciones.





Como fungicida:

Cultivos	Dosis	Hongos	Observaciones
Tomate, Tomate de cáscara, Chile, Chile Bell, Berenjena Arándano, Blueberry, Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Aguacate, Papa, Tabaco, Pepino, Calabaza, Sandía, Cebolla, Papaya, Mango, Melón, Frijol, Maíz, Trigo, Garbanzo, Hierbas aromáticas, Plantas de ornato, Vid, Cítricos	Aplicación foliar: 5 a 10 ml por litro de agua	<i>Botrytis cinerea</i> <i>Erysiphe cichoracearum</i> <i>Erysiphe spp</i> <i>Microsphaera spp.</i> <i>Oidiopsis taurica</i> <i>Oidium neolycopersici</i> <i>Phyllactinia sp.</i> <i>Phytophthora cinnamomi.</i> <i>Phytophthora spp.</i> <i>Plasmopara viticola</i> <i>Podosphaera xanthii</i> <i>Pseudoperonospora cubensis</i> <i>Sphaerotheca spp.</i> <i>Uncinula necator</i>	Intervalos de 7 a 10 días entre aplicaciones.

Tiempo de reentrada a la zona tratada: Una vez que seque el producto.

Intervalo de seguridad: Cero días de espera entre aplicaciones, pero se recomienda aplicar en intervalos de 7 a 10 días.

Contraindicaciones: No exponer el producto a la luz del sol por periodos muy prolongados, ya que puede reducir las poblaciones del microorganismo.

No aplicar en horarios de calor intenso, con alta probabilidad de lluvia o cuando la velocidad del viento sea alta.

Incompatibilidad: No se recomienda mezclar FitoGS con productos a base de Cobre o antibióticos agrícolas, ya que reducen las poblaciones del producto. Se sugiere esperar de 5 a 7 días antes y/o después de realizar aplicaciones de estos productos.

Fitotoxicidad: FitoGS no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

Garantía: El fabricante garantiza que el contenido de este envase se encuentra conforme a las especificaciones de composición del producto.

Ni el fabricante ni sus distribuidores se hacen responsables de los resultados que se obtengan por el manejo, dosificación y aplicación del producto, ya que son circunstancias que están fuera de control del fabricante y distribuidor.

Formulado y distribido por:

Fitocare S.A. de C.V. | (667) 307 0081 | ventas@fitocare.mx



www.fitocare.mx
 Calle Cerrada 2 S/N | Campo El Diez, Bachigualato, Culiacán, Sin. CP 80396

