



Productos biológicos para potenciar el rendimiento de los cultivos y mejorar la fertilidad de los suelos



GREENFORT TRICO®



PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN



GREENFORT CHITIN®



MEJORADOR DE SUELO ORGÁNICO



GREENFORT OTO®



CAPTADOR DE NUTRIENTES PARA ÁRBOLES



GREENFORT MYCO®



CAPTADOR DE NUTRIENTES

Mejorador orgánico de suelo GreenFort Chitin®



Es un **impulsor orgánico de rendimiento** que potencia la vida de los microorganismos benéficos en el suelo y activa sistema inmune de la planta.

Compatible con cultivos orgánicos y convencionales





La **única quitina activada** que está lista para usarse

GreenFort Chitin®

FÓRMULA

Quitina	26.5%
Materia orgánica	35.9%
Calcio	16%
Fósforo	10%
Nitrógeno	3.4%
Potasio	2.21%

Dosis y aplicación

Cultivos Papa, tomate, chile, pepino, calabacita, sandía, frambuesa, arándano, vid y más.

Dosis 2 Kg por hectárea / aplicación



Aplicación* Se recomienda realizar 3 aplicaciones con intervalo de 15 días entre sí.

Realizar la primera aplicación 7 días después del transplante o 15 días después de la siembra.

***La aplicación es a través del sistema de riego, directo al suelo.**



Resultados comprobados

Incrementa el rendimiento entre 5 y 20% según el tipo de cultivo y las condiciones del suelo.

Beneficios para los productores

- Aumento en ingresos esperados
- Uso de productos con certificación OMRI
- Disminución de la incertidumbre frente a enfermedades



Incrementa la rentabilidad en los cultivos, optimiza los recursos y aumenta el potencial productivo por hectárea con GreenFort Chitin®

Enraizador biológico GreenFort Myco®



Concentración

+ 6 veces más propágulos/gran
que otros productos

+ 7,000 veces esporas/gramo

Desarrollado a base del hongo *Glomus intraradices*, forma una simbiosis con las raíces de plantas jóvenes para aumentar la supervivencia de las plántulas.

Recomendado
para hortalizas
y árboles frutales





GreenFort Myco®

Dosis y aplicación

Fórmula

Ingrediente activo	%P/P
--------------------	------

Esporas de Glomus intraradices. Equivalente a 200 g i.a./kg con contenido mayor a 800 propágulos/g	20.00
---	-------

Ingredientes inertes

Diluyentes, portadores y transportadores	80.00
---	-------

Cultivos

Cucurbitáceas (calabaza, chayote, melón, sandía, pepino), Solanáceas (berenjena, chile, jitomate, papa, tabaco, tomatillo) y Asteráceas (cártamo girasol, lechuga) y árboles frutales.

Dosis

2 gramos por charola de 200 cavidades

Aplicación*

Incorporar al sustrato o asperjar durante la siembra.



Micorrizas + Quitina

Descubre el poder de la biología

La Quitina mantiene vivas las micorrizas y estimula la planta desde la siembra hasta la floración y amarre.

Gasta menos producto

Su fórmula **superconcentrada** es más efectiva.

Impulsa el desempeño de tu fertilizante convencional y de otros tratamientos biológicos.



Fungicida biológico GreenFort Trico®



Formulado a base del hongo *Trichoderma viride*, previene y controla el crecimiento de organismos dañinos que producen enfermedades foliares y radicales. Fortalece el sistema de defensa de las plantas.

**Protección
contra patógenos
fúngicos**





GreenFort Trico®

Dosis y aplicación

Fórmula

Ingrediente activo	%P/P
--------------------	------

<i>Trichoderma viride</i> (equivalente a 100 g i.a./kg) contenido mayor a 1.4×10^6 UFC/g	10.00
---	-------

Ingredientes inertes

Diluyentes, portadores y transportador	90.00
--	-------

Cultivos

Solanáceas (berenjena, chiles, jitomate, papa, tabaco y tomatillo); vid, berries y frutales, así como Malvaceae (cacao) y rubiaceae (cafeto)

Dosis

De 4 kg a 7 kg, dependiendo si su uso es correctivo o preventivo.

Aplicación

Prevención: iniciar aplicación al momento del trasplante.
Corrección: iniciar aplicación si aparecen síntomas de enfermedad.



Inoculante ectomicorrízico GreenFort Oto®



Formulado a base del hongo *Pisolithus tinctorius*, aumenta la supervivencia de los árboles al generar una alta y rápida colonización de las raíces, asegurando el vigor de la plántula y protegiéndola de enfermedades.

**Aumenta la tolerancia al estrés
hídrico, nutrimental y por
trasplante**





GreenFort Oto®

Ingrediente activo

%P/P

Estructura vegetativa de
Pisolithus tinctorius (equivalente
a 200g/L)

20.00

Ingredientes Inertes

Diluyentes, portadores y
transportadores

80.00

Dosis y aplicación

Cultivos

Juglandáceas (Nogales) Pináceas (Cedro, Pino y
abetos) Fagaceas (Encino, Roble)

Dosis

3-5 ml/tubete ó 270 ml/charola de 54
cavidades.

Aplicación

Asperjar en solución al momento de la siembra y
al momento del trasplante.





Otros beneficios

GreenFort Chitin produce beneficios adicionales como la disminución de enfermedades gracias a un suelo más sano y una planta más fuerte

Cultivo	Enfermedad	Sin Greenfort	Con Greenfort
Cebolla	Nemátodos	2 tratamientos de Verango	Sin tratamiento necesario
Papa	Fusarium sp.	Presente	7% menor presencia
Lechuga	Fusarium sp.	Presente	Sin presencia
Papa	Alternaria	Presente	Sin presencia
Zarzamora	Fusarium sp.	1,000 UFC/G	530 UFC/g
Agave	Anillo rojo	Presencia en el 50% del cultivo	Presencia en el 25% del cultivo

¡Por un presente fuerte y un futuro responsable!

**Contacto:
(81)81850299
contacto@granatumbw.com**