



GREENFORT
SCIENCE FOR NATURE

**GREENFORT
CHITIN®**

Mejorador de suelo orgánico

Bioestimulante
Orgánico Universal

FICHA TÉCNICA



GreenFort Chitin® es un bioproducto único compuesto principalmente por quitina, producido mediante un proceso biotecnológico orgánico que impulsa el rendimiento de tus cultivos.

Cuida y protege las plantas optimizando los resultados y mejora el suelo para actuales y futuras cosechas.



(81) 4780 7500

contacto@granatumbw.mx
www.greenfort.com.mx
www.granatumbioworks.com

GREENFORT CHITIN® BENEFICIOS

AUMENTA

- Rendimiento.
- Densidad de microorganismos benéficos.
- Respuesta inmune de las plantas.

GFC®

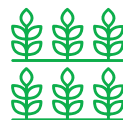
GREENFORT
CHITIN®



MEJORA EL CRECIMIENTO
DE MICROORGANISMOS
BENÉFICOS



PROMUEVE UNA
MICROBIOTA DEL
SUELO SANA



MEJORA EL
RENDIMIENTO DE
LOS CULTIVOS

COMPATIBILIDAD

GreenFort Chitin® se puede aplicar a todos los cultivos.

Se puede mezclar con la mayoría de los fertilizantes, insecticidas, herbicidas reguladores de crecimiento y fungicidas.

Se puede aplicar a todo tipo de suelo y rangos de pH.

*Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad.

COMPOSICIÓN

QUITINA:	15% p/p	MAGNESIO (Mg):	0,77% p/p
MATERIA ORGÁNICA:	41,6% p/p	AZUFRE (S):	0,43% p/p
NITRÓGENO TOTAL (N):	3,48% p/p	HIERRO (Fe):	506 ppm
FÓSFORO (P ₂ O ₅):	4,34% p/p	MANGANESO (Mn):	34,7 ppm
POTASIO (K ₂ O):	0,24% p/p	ZINC (Zn):	53.4 ppm
CALCIO (Ca):	14.5% p/p	COBRE (Cu):	27.80 ppm

MECANISMO DE ACCIÓN

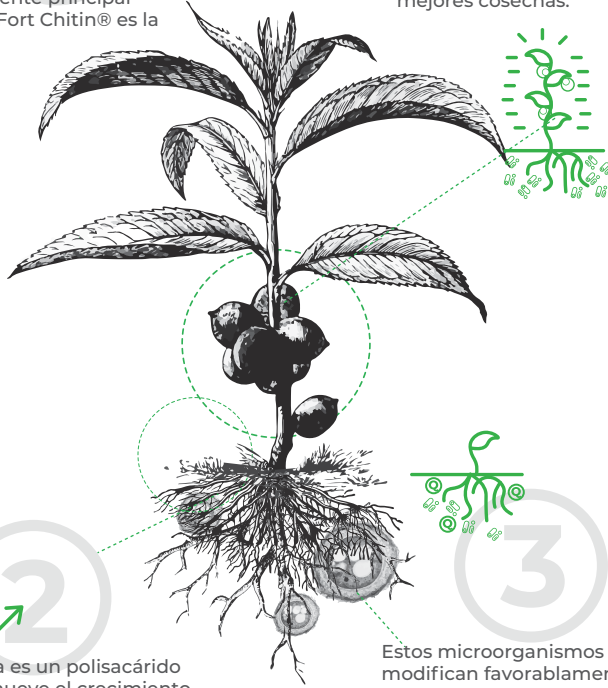


1

El ingrediente principal de GreenFort Chitin® es la Quitina.



Promueve naturalmente el rendimiento dando mejores cosechas.



2

La quitina es un polisacárido que promueve el crecimiento de microorganismos benéficos.



3

Estos microorganismos modifican favorablemente las condiciones del suelo; promoviendo el crecimiento de tus cultivos.

INSTRUCCIONES DE USO

Para alcanzar resultados de mayor calidad se debe agregar a su régimen regular de fertilización, con una fuente de NPK efectiva.

GreenFort Chitin® se tamiza a 200 mesh.

CULTIVOS	DOSIS	APLICACIÓN
Papa, Tomate, Chile, Pepino, Calabacita, Sandía, Fresa, Frambuesa, Arándano y Vid.	1-2 KG por Hectárea/ aplicación.	Se recomienda realizar 3 aplicaciones con intervalo de 15 días. Realizar la primera aplicación 7 días después del transplante o 15 días después de la siembra.

PRIMEROS AUXILIOS



EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS LAVAR CON ABUNDANTE AGUA ALMENOS DURANTE 15 MINUTOS.



EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL LAVAR CON ABUNDANTE AGUA.



EN CASO DE INGESTIÓN EN GRAN CANTIDAD Y PRESENTAR MALESTAR ACUDIR AL MÉDICO.

PRECAUCIONES

El producto se deriva de cáscaras de crustáceos, si se es alérgico a esto es necesario tomar medidas preventivas para evitar una reacción alérgica.

Se recomienda el uso de equipo de protección personal al manejar este producto.

MODO DE APLICACIÓN

Abra el costal con unas tijeras, y con una báscula exclusiva para este fin, pese la dosis que aplicará.



Se recomienda diluir la dosis a aplicar para una hectárea en un contenedor con la cantidad de agua necesaria según el sistema de riego y mantener una agitación continua durante la aplicación.



AGITAR DURANTE LA APLICACIÓN.

La mezcla puede ser aplicada a través de un sistema de fertirriego (aspersión, microaspersión o riego por goteo), inyectar hasta que el sistema esté completamente presurizado, una vez que se agote, continúe inyectando agua durante al menos 20 minutos para limpiar el sistema.



INYECTAR AGUA DURANTE 20 MINUTOS.

Se recomienda el uso de pantallas menor o igual a malla 200 (74 micras) en todo los goteros de la línea.



  GreenFortMX

WWW.GREENFORT.COM.MX