

The logo for Green Forest México features the words "Green Forest" in a stylized, cursive green font with a white outline. Below "Green" is the word "México" in a smaller, white sans-serif font. The background of the logo is a green silhouette of a mountain range.

Green Forest
México

The background of the entire image is a close-up photograph of a large pile of habanero peppers. The peppers are in various stages of ripeness, showing shades of green, yellow, orange, and bright red. They are set against a dark green, slightly blurred background.

**SUSTRATO PARA
CHILE HABANERO**

La Mezcla para Chile Habanero Green Forest® es un sustrato poroso de consistencia esponjosa que no se compacta, con una retención de agua media, densidad ligera, ph ligeramente ácido y drenaje medio que evita el ahogamiento de las raíces; diseñada para las etapas de desarrollo de chile en invernadero.

Adicionado con una carga inicial de fertilizante, fósforo, bioestimulantes, enraizadores, ácidos húmicos, aminoácidos y extractos orgánicos, mezclado con perlita y otros materiales inertes que ayudan a un buen desarrollo.

Incorporamos a nuestras mezclas ingredientes opcionales como micorriza y Trichoderma.

La Mezcla para Chile Habanero Green Forest® promueve la uniformidad en el desarrollo vegetativo de las plantas y periodos de producción más cortos a un menor costo.

Posee excelente capilaridad al distribuir entre los macro poros el agua y distribuirla en todas direcciones.



BENEFICIOS

- Plantas de mejor desempeño en campo e invernadero.
- Retiene la humedad de forma homogénea, debido a su buena estabilidad física.
- Su estructura porosa y tamaño de las partículas permite la circulación de la solución nutritiva.
- Sustrato de fácil manejo, envasado sin compactar, para evitar jornales extras en la disgregación de pacas compactadas.

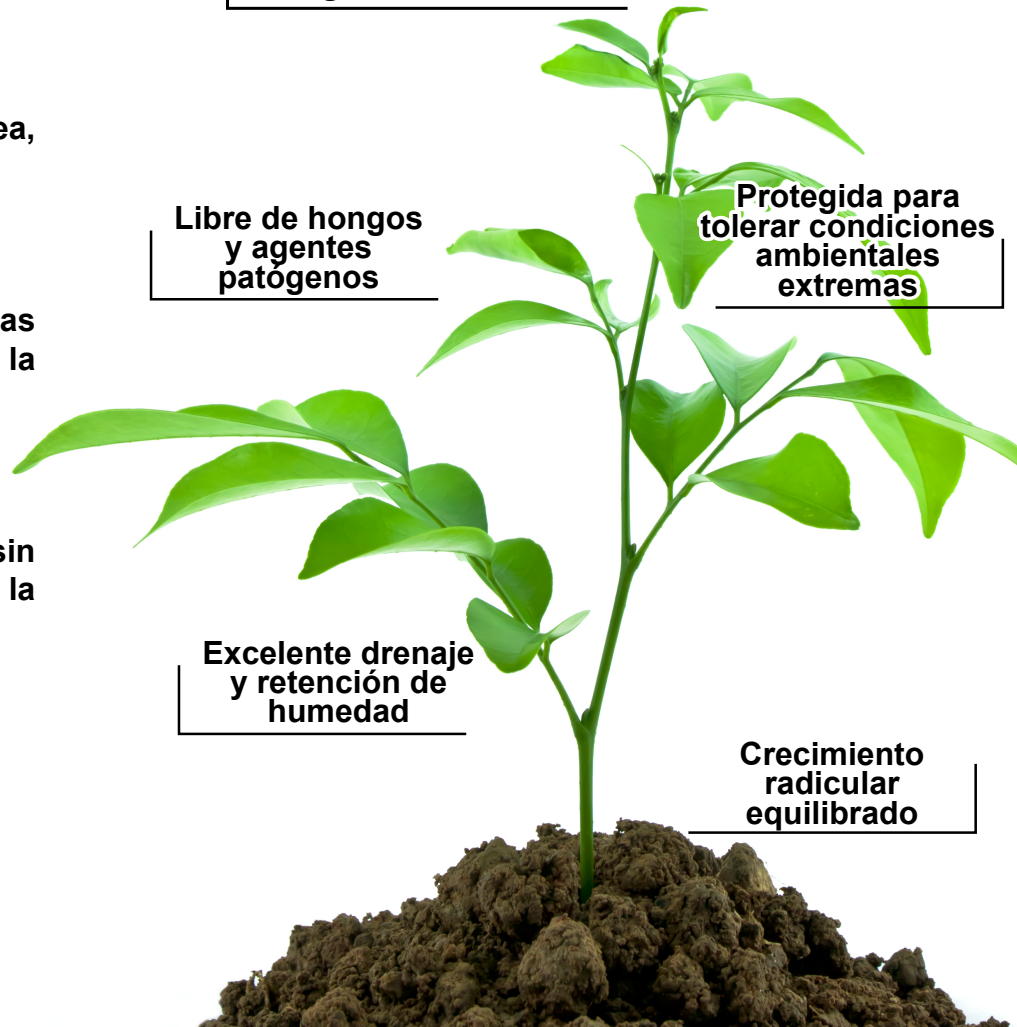
Perfecta nutrición
balanceada desde la
germinación

Libre de hongos
y agentes
patógenos

Protegida para
tolerar condiciones
ambientales
extremas

Excelente drenaje
y retención de
humedad

Crecimiento
radicular
equilibrado



COMPOSICIÓN

COMPONENTES BASE	Ph	Fertilizante	Retención de agua	Porosidad	Conductividad eléctrica	Vigorizante
Peatmoss, perlita, coco y cascarillas inertes.	5.5 -5.6	Carga inicial de fertilizante	Media	Media	.08-1.0	Bioestimulante Ácidos Húmicos y Fúlvicos

* Componentes adicionales que se pueden agregar a la mezcla

Trichoderma Bacillus Micorriza

ATRIBUTOS

- Bioestimulantes
- Aminoácidos
- Micro Y Macro Nutrientes
- Trichoderma
- Bacillus
- Inoculante



Utilizamos diferentes marcas de Peat Moss como Lambert®, Premier® y Floragard®.