



Green Forest
México

**SUSTRATO PARA
HORTALIZA**

La Mezcla para Hortalizas Green Forest® es un sustrato poroso, esponjoso que no se compacta con una retención de agua media, consistencia ligera, excelente drenaje y materiales mezclados con una alta uniformidad.

Adicionado con una carga inicial de fertilizante, mezclado con perlita fina y otros materiales inertes que ayudan a una excelente formación de cepellón facilitando la extracción de la planta de las charolas de germinación.

Incorporamos a nuestras mezclas ingredientes como micorriza bioestimulantes, enraizadores, aminoácidos, ácidos húmicos, extractos orgánicos, fósforo, carga inicial de fertilizante.

Promueve la uniformidad en el desarrollo vegetativo de las plantas en periodos de producción más cortos a un menor costo.

Favorece la generación de cepellones compactos facilitando la extracción de las charolas germinadoras. Plantas de mejor desempeño en campo e invernadero.

Ofrece un crecimiento radicular de manera equilibrada.

Sustrato de fácil manejo, envasado sin compactar, para evitar jornales extras en la disgregación de pacas compactadas.



COMPOSICIÓN

Producido a partir de turba rubia o peat moss, perlita fina, o coco, vermiculita y otros inertes en porcentajes equilibrados, ph ajustado 5.5.-6.0, micronutrientes y carga inicial de fertilizante (opcional).

COMPONENTES BASE	Ph	Fertilizante	Retención de agua	Porosidad	Conductividad electrica
Peatmoss, perlita fina, vermiculita, corteza de pino composteada.	5.4 -6.3	Carga inicial de fertilizante	Media	Media	.08-1.5

Componentes adicionales que se pueden agregar a la mezcla

Vigorizante	Bioestimulante	Acidos húmicos	Hidrogel	Semilla de pasto	Trichoderma Opcional	Micorriza Opcional
Enraizador y vigorizante radicular a base de L-aminoácidos, minerales y extractos orgánicos y zinc	Bioestimulante a base de vitaminas microelementos quelatados, aminoácidos y zinc	Acidos húmicos, fulvicos, huminas	Retenedor de humedad aporta aprox. de 8 a 10 litros por cada 8 a 10 metros cuadrados	Semilla de pasto integrada a la mezcla	Esporas de hongo benéfico para control de enfermedades fungosas	Esporas de hongo glomus intraradices se fija al sistema radicular, hace simbiosis con la raíz ayuda a un mejor desarrollo de la planta

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



Tipo de cultivos recomendados: Jitomate, chile, brócoli, coliflor, germinación de semillas y hortalizas.

RECOMENDACIONES DE USO:

- El sustrato se debe humectar hasta obtener la humedad idónea para el sembrado y llenado de charolas.
- Las charolas se deben llenar sin compactar, para luego hacer un ligero asentamiento con ayuda de una superficie, generando un volumen vacío el cual se debe llenar nuevamente sin compactar.
- Al estar la charola llena con la mezcla, se procede a realizar cavidades sobre el sustrato, en las cuales se depositaran las semillas a germinar o en su caso las platas a establecer.
- Una vez colocadas las semillas, estas se deben cubrir con la mezcla, tezontle o con vermiculita.
- Finalmente se debe realizar un riego ligero en forma de aspersion o lluvia, asegurándonos de que el sustrato se encuentre totalmente saturado de agua.
- Se recomienda seguir un protocolo de sanidad para la prevención de enfermedades y la supresión de agentes patógenos.

<i>Tipo de charolas</i>	<i>Mililitros por cavidad</i>	<i>Litros por charola</i>	<i>Charolas llena por sacco</i>
Charola 200 cavidades de 5.2 cm altura	18.7	3.74	26.7
Charola 200 cavidades de 7 cm de altura	26	5.2	19.2

