



SUSTRATO PARA PIMIENTO

Green Forest
México

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

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

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

Excelente capilaridad al distribuir entre los macroporos el agua y distribuirla en todas direcciones. Al ser un sustrato de estructura porosa y buena aireación evita la falta de oxígeno en la zona radicular.

Plantas de mejor desempeño en campo e invernadero. Ofrece un crecimiento radicular de manera equilibrada. Retiene 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.



COMPOSICIÓN

Producido a partir de turba rubia o Peat moss, perlita, coco y cascarillas 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**

COMPONENTES BASE	Ph	Fertilizante	Retención de agua	Porosidad	Conductividad electrica
Peatmoss, perlita, coco y cascarillas inertes	5.5 -6.0	Carga inicial de fertilizante	Media	Media	.08-1.5

Componentes adicionales que se pueden agregar a la mezcla

<i>Vigorizante</i>	<i>Bioestimulante</i>	<i>Acidos húmicos</i>	<i>Trichoderma Opcional</i>	<i>Micorriza Opcional</i>
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	Esporas de hongo benéfico para control de enfermedades fungosas	Esporas de hongo glomus intraradicales se fija al sistema radicular, hace simbiosis con la raíz ayuda a un mejor desarrollo de la planta



RECOMENDACIONES DE USO

- El sustrato se debe humectar hasta obtener la humedad idónea para el llenado de bolsa o canaletas.
- La bolsa se deben llenar por completo sin compactar, para luego hacer un ligero asentamiento, generando un volumen vacío el cual se debe llenar nuevamente sin compactar.
- Después de trnsplantar la plántula, 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.

