

SUSTRATO PARA STEVIA

Green Forest
México

La Mezcla para Stevia Green Forest® es un sustrato esponjoso con una retención de agua de media a baja, consistencia ligera, alto drenaje y materiales mezclados con una alta uniformidad. Diseñado para disminuir la pudrición de raíces.

Enriquecido con MULTICOTE el cual es un fertilizante que se utiliza para producciones orgánicas cuenta con certificado OMRI, actúa liberando pequeñas cantidades de fertilizante cada vez que se realiza el riego durante 8 meses, sin riesgo de quemar las raíces de las plantas.

Al ser una mezcla muy homogénea, ayuda a un crecimiento uniforme de las plantas de Stevia. Ofrece un crecimiento radicular de manera equilibrada.

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

Mezcla para acortar tiempos de producción, rica en nitrógeno para estimular el crecimiento de las hojas en un menor tiempo.

Sustrato ligeramente ácido.



COMPOSICIÓN

Producido a partir de turba o peat moss, perlita, corteza de pino composteada en porcentajes equilibrados, ph ajustado 5.0-6.0, micronutrientes y MULTICOTE FERTILIZANTE DE LIBERACION CONTROLADA PARA 8 MESES para cubrir requerimientos de macronutrientes (NPK).

COMPONENTES BASE	Ph	Fertilizante	Retención de agua	Porosidad	Conductividad electrica
Peatmoss perlita corteza de pino composteada, multicote	5.0-6.0	Multicote de liberación controlada 8 meses 18-6-12	Media-baja	Alta	.08-1.5

Componentes adicionales que se le pueden agregar a la mezcla

Vigorizante	Bioestimulante	Ácidos húmicos	Hidrogel	Semilla de pasto	Trichoderma
Enraizador y vigorizante radicular a base de L-aminoácidos, minerales y extractos orgánicos y zinc	Bioestimulante a base de vitaminas microelementos quelatados y aminoácidos y zinc	Ácidos húmicos, fulvicos, huminas	Retenedor de humedad aporta aprox. de 8 a 10 litros por cada 8 a 10 m ²	Semilla de pasto integrada a la mezcla	Esporas de hongo benéfico para control de enfermedades fungosas

RECOMENDACIONES DE USO

- El sustrato se debe humedecer hasta obtener la humedad idónea para el sembrado y llenado de bolsas, contenedores o macetas.
- Las bolsas o macetas 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 llena la bolsa, charola o maceta se procede a colocar el esqueje a establecer.
- Finalmente se debe realizar un riego ligero en forma de aspersion o lluvia.
- Se recomienda seguir un protocolo de sanidad para la prevención de nefermedades y las supresión de agentes patógenos.
- Por ser un sustrato de alto drenaje se recomienda al iniciar su producción, monitorear la humedad del sustrato cada 2 a 3 días.

