

SUSTRATO TERRATEST

Sustrato de cultivo de aplicación universal, adecuado para todo tipo de plantas.

COMPOSICIÓN

Este producto está elaborado a partir de compost vegetal (mantillo vegetal).

CARACTERÍSTICAS

El sustrato para plantas **TerraTest** es un sustrato de mezcla, enriquecido en materia orgánica, homogéneo, que presenta interesantes propiedades de retención de agua, hidratación y estabilidad.

Debido a la incorporación en la mezcla de productos procedentes de compostaje, como es el mantillo vegetal, este sustrato presenta un elevado contenido en ácidos húmicos y fúlvicos que favorecen el desarrollo del sistema radicular.

El sustrato **TerraTest** aporta nutrientes de origen orgánico que están disponibles para las plantas a medio y largo plazo.

PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR
HUMEDAD	% s.m.f.	30 - 55
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	mS/m	100 - 350
pH	-	7,3 - 8,5
MATERIA ORGÁNICA	% s.m.s.	40 - 55
DENSIDAD APARENTE HUMEDA (UNE-EN 12580)	Kg/m ³	500 - 600
Granulometría: diámetro < 12 mm	%	≥ 95

Todo el proceso de fabricación, así como el producto final, está sometido a un riguroso control de calidad, con la finalidad de garantizar la satisfacción de nuestros clientes, así como el respeto por el Medio Ambiente en todas nuestras actividades.

APLICACIONES

El sustrato **TerraTest** es adecuado para el cultivo de plantas de uso común en jardinería: arbustos y coníferas, trepadoras, aromáticas, plantas de flor, en condiciones de exterior bien sea para el trasplante en jardineras o jardín.

TerraTest es un producto con certificación ecológica según el organismo de control Sohiscert, **utilizable en agricultura ecológica conforme al reglamento (UE) nº 2018/848.**



CONSEJOS DE APLICACIÓN

- Abrir el saco de sustrato y homogeneizar el producto previo a su utilización.
- Rellenar la maceta o agujero de plantación directamente con el producto. Trabajar la tierra, esparciéndola y presionando bien alrededor de la planta para garantizar un buen asentamiento de la planta y el sustrato.
- Es aconsejable realizar un riego abundante, hasta drenaje, para lograr una buena distribución del producto.



Nuestro Departamento Técnico le asesorará en el cálculo de las necesidades reales de este producto, así como cualquier duda derivada de su uso.