Sustrato Vegetal











FICHA TÉCNICA

Sustrato Vegetal



BENEFICIOS:

Las enmiendas orgánicas contribuyen en el incremento de la materia orgánica del suelo de diferentes formas. Por un lado mejoran su fertilidad, estructura y capacidad de intercambio catiónico. Por otro lado, incrementan la biomasa benéfica del suelo, previniendo su degradación y aumentando la productividad.

CARACTERÍSTICAS **ESPECÍFICAS:**

Sustrato vegetal elaborado a partir de biomasa, restos vegetales y otros materiales orgánicos. Se procesa en pilas de aproximadamente 1 metro de altura, que se voltean regularmente hasta alcanzar su estabilización y madurez. Ideal para mejorar la estructura del suelo y aportar materia orgánica de calidad.

DOSIS **REFERENCIALES:** Frutales: 10 a 20 m³/ha Siembras: 10 a 25 m³/ha

Establecimiento de plantación: 25 m³/ha

ANALÍTICA REFERENCIAL:

рН	1:5	≤ 8
C. E.	dS/m	< 3
Materia Orgánica	%	15 - 25
Carbono Orgánico	%	> 8
Nitrógeno	%	0,5 - 1
Relación C/N		< 30
P2O5	%	0,5 - 1
K20	%	0,5 - 1
CaO	%	2 - 3
MgO	%	0,5 - 1
Hierro	mg/kg	15000 - 18000
Manganeso	mg/kg	300 - 400
Boro	mg/kg	80 - 100
Cobre	mg/kg	20
Zinc	mg/kg	45
Densidad Aparente	kg/m³	700 - 800
Humedad	%	20 - 30



