

FICHA TÉCNICA

Compost ASF



info@abonossanfrancisco.com



+569 9590 1122 | +569 9219 0476

www.abonossanfrancisco.com

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:

Producto elaborado en base a biomasa vegetal mezclada con guano fresco y posteriormente estabilizado. Una vez mezclado los productos iniciales, se hacen pilas de 2 m de altura, las cuales se voltean cuando la temperatura sobrepasa los 65°C hasta su maduración. En esta fase se hace presente un gran número de microorganismos, y además se logran los parámetros que dictamina la normativa del compost. El producto final queda totalmente homogéneo y sin posibilidad de distinguir sus insumos de origen.

DOSIS**REFERENCIALES:**

Frutales: 10 a 20 m³/ ha

Siembras: 10 a 25 m³/ ha

Establecimiento de plantación: 25 m³/ ha

ANALÍTICA REFERENCIAL:

pH	1:5	7,5 - 9
C. E.	dS/m	≤ 9
Materia Orgánica	%	≥ 30
Carbono Orgánico	%	>11
Nitrógeno	%	1 - 3
Relación C/N		< 30
P2O5	%	1 - 3
K2O	%	1 - 3
CaO	%	1 - 4
MgO	%	0,5 - 1,5
Hierro	mg/kg	3000 - 5000
Manganoso	mg/kg	140 - 240
Boro	mg/kg	40 - 60
Cobre	mg/kg	20 - 35
Zinc	mg/kg	60 - 100
Densidad Aparente	kg/m ³	700 - 800
Humedad	%	30 - 45

