

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 viruta de aserradero mezclada con guano de vacuno fresco. Una vez mezclados los productos iniciales, se hacen pilas de 2 m de altura, las cuales se voltean cuando la temperatura sobrepasa los 65°C. Este proceso se hace aproximadamente durante 8 meses, hasta que el producto final alcanza la fase de 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.

ANALÍTICA REFERENCIAL:

pH (suspensión 1:5)	1:5	8,7
C. E. (suspensión 1:5)	dS/m	6,0
Materia orgánica	%	38
Nitrógeno	%	1,2
P2O5	%	1,2
K2O	%	1,4
CaO	%	1,5
MgO	%	0,7
Humedad	%	40
Densidad	(g/cm ³)	0,7
Relación C/N		18
Relación NH ₄ /NO ₃		2,7
Hierro	ppm	5520
Manganeso	ppm	127
Boro	ppm	67
Cobre	ppm	31
Zinc	ppm	82

