



FENERVIT

FENERVIT es una enmienda orgánica húmica de origen animal y vegetal. El producto se obtiene mediante el compostaje aerobio y con estabilización biológica del material mediante temperatura, por el que se eliminan microorganismos patógenos y sustancias fitotóxicas.

La utilización de materia orgánica estabilizada en un compost para usarlo como fertilizante comporta una mejora en las propiedades físico-químicas del suelo, concretamente en mejorar la densidad aparente del mismo y estabilizante de la relación carbono/nitrógeno (C/N).

Repartir **FENERVIT** sobre la superficie y posteriormente realizar un trabajo de incorporación a 7-10 cm de profundidad.

PARÁMETRO	s.m.s.
pH	7,2 – 7,9
NITRÓGENO (N) total (%)	2,3 – 2,8
NITRÓGENO (N) ORGÁNICO (%)	1,4 – 1,8
PENTÓXIDO DE FÓSFORO (P ₂ O ₅) (%)	0,7 – 0,9
ÓXIDO DE POTASIO (K ₂ O) total (%)	1,0 – 1,5
ÓXIDO DE MAGNESIO (MgO) total (%)	0,3
CALCIO (Ca) total (%)	6,4 – 7
HIERRO (Fe) total (%)	0,8 – 1,1
METALES PESADOS (Clase)	A
<i>Salmonella</i> (presencia/ausencia en 25g)	Ausencia
<i>E. Coli</i> (NMP/g)	< 3
MATERIA ORGÁNICA (%)	50 – 60
EXTRACTO HÚMICO (%)	16 – 19
ÁCIDOS HÚMICOS (%)	8 – 9
ÁCIDOS FÚLVICOS (%)	8 – 10
RELACIÓN C/N	13 -16

CULTIVO	Dosis (*)
Frutales, cítricos, subtropicales	10 TM/Ha
Vid y olivo	8 TM/Ha
Horticultura y floricultura	8 TM/Ha
Jardinería y viverismo	40 kg/100 m ²
Césped	8 TM/Ha

VENTAJAS

- ✓ Rápida absorción de nutrientes.
- ✓ Alto contenido en Ácidos húmicos
- ✓ Mejora la estructura del suelo



Cultivo cereales

Cultivo fruta