

VIGORHUMUS PELLET

VIGORHUMUS PELLET es una enmienda orgánica húmica utilizada para mejorar las propiedades del suelo, ya sea aprovechando sus propiedades como fertilizante agrícola o paisajístico. La aportación de abono orgánico en forma de enmienda orgánica húmica estabilizada biológicamente favorece en mayor medida la permanencia de los nutrientes al suelo.

Es un producto obtenido por compostaje aerobio, biológicamente estable y una vez incorporado al suelo, reduce las variaciones de les concentraciones de nitrógeno provocadas por los microorganismos descomponedores.

El abonado más común con VIGORHUMUS es mezclándolo con suelo sobre el que está previsto cultivar o mejorar la fertilidad.

PARÁMETRO	s.m.s.
рН	7 – 7,6
NITRÓGENO (N) total (%)	1,9 – 2,4
NITRÓGENO (N) ORGÁNICO (%)	1,5 – 1,8
PENTÓXIDO DE FÓSFORO (P2O5)	0,9 – 1,2
ÓXIDO DE POTASIO (K₂O) total (%)	0,5-0,8
ÓXIDO DE MAGNESIO (MgO) total (%)	0,3
CALCIO (Ca) total (%)	2 – 2,6
HIERRO (Fe) total (%)	5,4 – 6
METALES PESADOS (Clase)	Α
Salmonella (presencia/ausencia en 25g)	Ausencia
E. Coli (NMP/g)	< 3
MATERIA ORGÁNICA (%)	50 - 60
EXTRATO HÚMICO (%)	18,3 – 18,8
ÁCIDOS HÚMICOS (%)	10,8 – 11,4
ÁCIDOS FÚLVICOS (%)	7,1 – 7,7
RELACIÓN C/N	13 - 14

CULTIVO	Dosis (*)
Frutales, cítricos, subtropicales	1,6 - 2 TM/Ha
Vid y olivo	100 kg/Ha
Horticultura y floricultura	1,6 - 2,4 TM/Ha
Jardinería y viverismo	40 kg/100 m ²
Césped	20 kg/100 m ²

VENTAJAS

- Fabricación de pellet en frío asegurando así la actividad de microorganismos.
- Favorece permanencia de nutrientes en el suelo
- Apto para Agricultura Ecológica

FORMATO DE PRODUCTO









Nº Registro Fertilizantes: F0003060/2027

Nº Certificado Agricultura Ecológica: CT71PAE-19















Cultivo fruta Cultivo viña Cultivo huerta Jardinería

