

ENMIENDA ORGANICA - COMPOST

ANÁLISIS	TIPICO (%)	
Materia orgánica total	40-45	
Nitrógeno Total (N)	1,7	
Nitrógeno Orgánico	1,4	
Nitrógeno Amoniacal	0,3	
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅)	3	
Óxido de Potasio (K ₂ O)	1,4	
Óxido de Calcio (CaO)	8,5-9,5	
Óxido de Magnesio (MgO)	1	
Cobre (Cu)	0,008	
Cinc (Zn)	0,03	
Humedad máxima	14 %	
Humedad mínima	12 %	
Carbono orgánico	20-23 %	
Extracto húmico total	5-6 %	
Ácidos húmicos	4-4,5 %	
Ácidos fúlvicos	1,5-2 %	
Conductividad total	10-11 dS/m	
рН	7-8	
Relación Corgánico/Norgánico 12-14		

PRODUCTO UTILIZABLE EN AGRICULTURA ECOLÓGICA SEGÚN LA NORMATIVA EUROPEA Y ESPAÑOLA: REGLAMENTO (CE) Nº 834/2007.

Presentación: Sacos de polietileno de 25 kg y 1.000 kg.

Multiorgan es un fertilizante orgánico peletizado, para su aplicación directa al suelo, fabricado con un 95% de estiércol natural de oveja al que se ha añadido un 5% de materia orgánica vegetal para favorecer su compostado. Tras su transformación biológica se realiza un tratamiento físico controlado para darle al producto su aspecto final sin destruir su componente biológico.

El producto es una enmienda orgánica y una enmienda húmica sólida. Multiorgan aporta la materia orgánica al suelo que necesita para mejorar sus propiedades físicas, químicas y biológicas, incorporando además macronutrientes esenciales para las plantas y sustancias de tipo húmico que vigorizan el desarrollo fisiológico.

Dosificación:

Cultivo	Dosis	Cultivo	Dosis
Hortalizas	3500-5000 kg/ha	Cítricos	8-10 kg/árbol
Invernadero	3500-5000 kg/ha	Frutales adultos	8-10 kg/árbol
Fresa	2500-3500 kg/ha	Olivo	8-10 kg/árbol
Vid	2-3 kg/cepa	Tabaco	1500-2000 kg/ha
Césped	0,5-1,0 kg/m ²		,

El producto puede ser aplicado al suelo en fondo, en líneas, o en golpes junto a cada planta pero sin tocar las raíces.

Actualización: Julio 2010

