



**FERTILIZANTE
ORGANICO**

MultiOrgan

ENMIENDA ORGANICA - COMPOST

ANÁLISIS	TÍPICO (%)
Materia orgánica total	40-45
Nitrógeno (N) Total	1,7
Nitrógeno (N) Orgánico	1,4
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅)	3
Óxido de Potasio (K ₂ O)	1,4
Óxido de Calcio (CaO)	8,5-9,5
Humedad máxima	14 %
Humedad mínima	12 %
Carbono orgánico	23,2-26,1 %
Extracto húmico total	5,5-6 %
Ácidos húmicos	1,5-2 %
Ácidos fúlvicos	4,0-4,5 %
Conductividad total	10-11 dS/m
pH	7-8
Relación Corgánico/Norgánico	16,6-18,6
Clase B: Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.	

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

Registro de Productos Fertilizantes: F0000432/2027

Presentación: Sacos de polietileno de 25 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	Platanera	2-3 kg/planta

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

Actualización: Enero 2018



HAIFA IBERIA

c/ Almagro 34, local C. Madrid 28010 Tel. 91 591 21 38 Fax: 91 591 25 52
E-mail: Iberia@Haifa-Group.com