



FERTIORMONT

FICHA TECNICA

Nombre del producto: **FERTIORMONT SOLIDO, pellets.**

Fabricante: Fertilizantes Orgánicos Montaña, S.L.
C/ Luís Cernuda, 1
41565 GILENA (Sevilla)
B41929167 – Telf. 955826736

Descripción producto: Compost procedente de la fermentación biológica controlada de materia orgánica vegetal, durante dos años. Procedente de restos seleccionados de cosechas de olivo, cítricos, leguminosas, hortícolas, etc.

<i>Composición % p/p:</i>	Materia orgánica total	35-40%
	Acidos húmicos	3.6%
	Carbono orgánico	20%
	Nitrógeno	1%
	Fósforo	1%
	Calcio	12%
	Magnesio	2.7%
	Hierro	1%
	Azufre	0.7%
	Potasio	4.5%
	Humedad	8 – 10 %
	Relación C/N	18
	Ph	7

- Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados. Clase B.
- Producto exento de semillas y patógenos.
- Ausente de gravas, metales, vidrios o plásticos.

Granulometría: Producto pelletizado (6 mm. Diámetro matriz)

Presentación: Granel / Big – bags / Sacos 40 kgr.



FERTIORMONT

Certificado:

Certificado CAAE
Insumo Agricultura Ecológica
Dcto. N° CE-014497-2017

Aplicación y usos:

Puede aplicarse en todo tipo de cultivos. Se recomienda mezclarlo con el suelo mediante una labor poco profunda. Su empleo mejora considerablemente los aspectos agronómicos físico-químicos de los suelos tratados, mejora y conserva la estructura grumosa del suelo, aumenta la aireación y la retención de agua, desbloquea los nutrientes inmovilizados del suelo.

Además incorpora bacterias y otros microorganismos beneficiosos generados durante el proceso de la fermentación y que benefician al suelo y a las raíces de los cultivos, aumentando la actividad microbiana beneficiosa y desplazando por competencia los organismos patógenos perjudiciales.

Por su contenido en calcio asimilable, es especial para suelos ácidos, pobres en este elemento.

Dosis:

Oscila entre 1000-8000 Kg/ha, según mineralización del suelo, tipo de cultivo y forma de aplicación.

- Aplicación en hortícolas: a partir de 1000 Kg/Ha en forma localizada al aire libre y 1 kg/m² en invernadero.
- Aplicación en frutales: se recomienda 5-25 Kg/árbol según edad y tipo de suelo.
Olivos jóvenes y plantación: 4-6 Kg/árbol
Olivos adultos: 8-12 Kg/árbol
- Implantación de vid: 3.000 Kg/Ha
Manutención de vid: 2.000 Kg/Ha (según tipo de suelo).

Se recomienda consultar nuestro servicio técnico para establecer una óptima aplicación