



ORGANIA Agriorgan

**Enmienda orgánica ecológica
de alta calidad que incrementa
la fertilidad y la productividad del suelo**



**GENERA UN EFECTO DIRECTO SOBRE
LA FERTILIDAD DEL SUELO POTENCIANDO
SU PRODUCTIVIDAD Y LA DE
LOS CULTIVOS QUE SOPORTA.**



**INCREMENTA LA POROSIDAD DEL SUELO,
GARANTIZANDO LA RETENCIÓN DEL AGUA,
LA AIREACIÓN Y FACILITANDO
LA PENETRACIÓN DE LAS RAÍCES.**



**AUMENTA EL POTENCIAL NUTRICIONAL
DEL SUELO REPERCUTIENDO EN
UNA MAYOR CANTIDAD
Y CALIDAD DE LA COSECHA.**

AGRIORGAN es un **abono orgánico natural vigorizante de altísima calidad** con contenido en ácidos húmicos y fúlvicos, formulado a partir del compostaje de estiércoles de oveja con materias orgánicas de origen vegetal (turbas). Gracias al **carbono orgánico, seleccionado y acondicionado**, los nutrientes están más protegidos frente a retrogradaciones, lavados y bloqueos. Además es una fuente energética esencial para los procesos de interacción suelo/planta, mejorando así la capacidad de retención de nutrientes.

Por otro lado, AGRIORGAN ha sido **fabricado a partir de una tecnología de compostaje exclusiva** basada en la potenciación de una mezcla seleccionada de gran riqueza de estiércoles y materias orgánicas de origen vegetal, obteniendo como resultado un complejo de máxima calidad, con alto contenido en microorganismos positivos.

Así, AGRIORGAN es capaz de **mejorar la fertilidad del suelo e incrementar la formación de exudados por parte de la raíz**, consiguiendo con ello atraer a un mayor número de microorganismos beneficiosos presentes en el suelo. Estos, alimentan la flora y fauna microbiana, potenciando una vez más la fertilidad del suelo y beneficiando de nuevo la nutrición del cultivo. **(Sistema Cíclico de Nutrición Recurrente).**

Denominación tipo: Enmienda orgánica natural

Contenido declarado

	Pellet	Polvo
	1-2-2	0-1-1
Nitrógeno (N) orgánico	1.3%	-
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	2.1%	1.1%
Carbono orgánico	15.6%	18.25%
Materia orgánica total	26.89%	31.2%
Ácidos húmicos	4%	3.3%
Relación C/N	12	27
Humedad	20-25%	25-30%
pH	6.5	6.5
Conductividad eléctrica	14 dS/m	9.8 dS/m

Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 848/2018 del Consejo, de 30 de mayo de 2018, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones.

Certificaciones ecológicas



Instrucciones de almacenaje y manipulación

Manténgase resguardado del sol y de la humedad. Evitar en la medida de lo posible dejar el producto a la intemperie. En caso de ser esencial dejar el producto a la intemperie durante un periodo de tiempo prolongado, cubrir los envases con plásticos que aguanten rayos UV.

Dosis y modo de empleo

Productos en polvo y pellet que se emplearán preferiblemente como abonos de fondo o bien como preparación del terreno en todo tipo de cultivos, aplicándolo manualmente o mediante abonadoras convencionales y utilizando las dosis adecuadas (Consultar a nuestro Departamento Técnico). A modo orientativo se recomiendan las siguientes dosis por cultivo:

Cultivo	Dosis
Cereal de secano	200-600 kg/ha
Cereal de riego	300-800 kg/ha
Maíz	800-1.200 kg/ha
Hortícolas	800-1.500 kg/ha
Patata y remolacha	1.000-1.500 kg/ha
Alfalfa	300-600 kg/ha
Viña	600-1.000 kg/ha
Olivar	800-1.000 kg/ha
Cítricos y frutales	800-1.200 kg/ha
Almendo	400-800 kg/ha

EL CENTRO INDUSTRIAL FERTINAGRO ORGANIA CUENTA CON LAS CERTIFICACIONES MAS EXIGENTES EN MATERIA DE CALIDAD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE.

