



FERTINAGRO

agrimartin Fe-Biológico

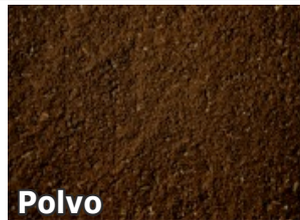
Materias Orgánicas Sólidas



“Bueno y natural”

FERTINAGRO

agrimartin Fe-Biológico



Polvo



Pellet



ABONO ORGANOMINERAL NPK DE ORIGEN ANIMAL Y VEGETAL CON HIERRO (Fe)

Primera planta con Certificación para fabricación de fertilizantes mediante compostaje, según R.D. 824/2005 y Sistema Integrado de Gestión de Calidad, Medioambiente y Seguridad Laboral.

Características principales:

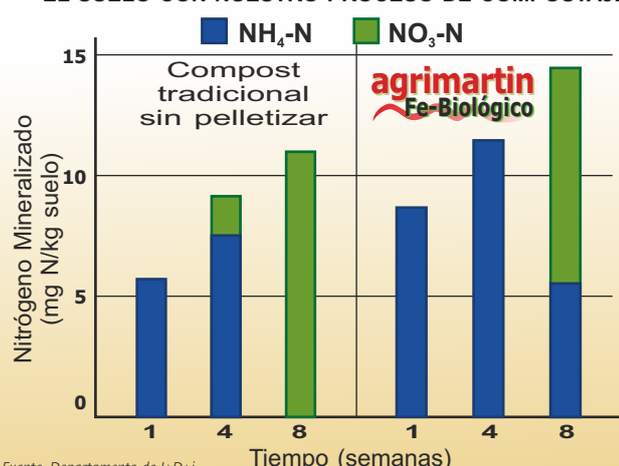
- **Procedencia natural** a partir del **compostaje de estiércoles** seleccionados de **oveja**.
- **Alto contenido** de **microorganismos activadores** del suelo.
- Enriquecido **con microelementos (Hierro)**.
- Producto **homogéneo**, exento de piedras y de semillas de malas hierbas.
- **Sin los hongos fitopatógenos** presentes en los estiércoles tradicionales.
- **Elevado** contenido en **Extracto Húmico**.
- **Bajo** contenido en **humedad**.
- **Presentación** en forma de **polvo** o en **pellet**, para aplicarlo **con abonadoras convencionales**.



Beneficios agronómicos:

- **Aporte importante** de **materia orgánica** de calidad.
- **Mejora** de la **textura** y la **estructura** del **suelo**.
- **Acelera** el crecimiento de la **actividad microbiana** del suelo.
- **Aumento** de la **capacidad de intercambio catiónico (C.I.C.)** del suelo.
- **Movilización** de las **reservas** de nutrientes.
- **Óptimo aprovechamiento** de los **fertilizantes** aportados posteriormente.
- **Incremento** del **desarrollo** de las **raíces** y de su **poder de absorción**.
- **Importante ahorro económico** de los costes de abonado.
- **Aumento considerable** de la **producción vegetal**.
- **Máximo respeto** al **medio ambiente**.

MAYOR MINERALIZACIÓN DEL NITRÓGENO EN EL SUELO CON NUESTRO PROCESO DE COMPOSTAJE



Fuente: Departamento de I+D+i.

Producto obtenido mediante proceso de compostaje en planta autorizada por la Diputación General de Aragón, calificación de "Planta Técnica para la fabricación de Fertilizantes mediante Compostaje".

Riquezas Garantizadas para el Agrimartin Fe-Biológico Pellet (datos s.m.s.)

Materia Orgánica.....	66,25 %	Extracto Húmico Total ..	20,00 %
Nitrógeno Orgánico.....	3,10 %	Acidos Húmicos	11,25 %
Fósforo (P ₂ O ₅).....	4,40 %	Acidos Fúlvicos	8,75 %
Potasio (K ₂ O).....	1,90 %	Carbono Orgánico	38,43 %
Azufre (SO ₃).....	2,00 %	C/N	12,30 %
Magnesio (MgO).....	0,90 %	pH	7
Hierro (Fe).....	1,90 %	Humedad (s.m.t.)	20 %
Manganeso (Mn).....	0,10 %		
Cinc (Zn).....	0,01 %		

Acondicionamiento: • Sacos de 30 Kg.
• Big-bag 600 Kg.

Dosis

- Entre 2.500 y 5.000 kg/ha, según tipo de suelo, extracciones y producciones previstas del cultivo. Consulte a nuestro Servicio Técnico.

Distribuido por:



FERTINAGRO
www.fertinagro.com

FERTINAGRO NUTRIENTES, S.L.
Pol. Ind. La Paz, Parcela 185 - 44195 TERUEL
Tel. 978 61 80 70 - Fax 978 61 72 85
e-mail: info@fertinagro.es

TERVALIS