

EDAFORTE^{VS} COMPOST

Fertilizante Orgánico

Descripción EDAFORTE^{VS}

Enmienda orgánica con una importante riqueza orgánica y fertilizante, elaborada a partir de fangos de EDAR, marro de café y restos vegetales. Esta composición genera como resultado un compost con un elevado valor nutricional. Estaría indicado en sectores tan diversos como los del cereal, la viña y los frutales.

Características Generales

Nitrogeno Total	3-4 % s.m.s	Materia Orgánica	55-65 % s.m.s
Fósforo (P₂O₅)	3.5-4.5% s.m.s	Humedad	40 %
Potasio (K₂O)	1 % s.m.s	Dosis aplicación	5-10 tn/ha

Beneficios



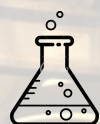
Economía Circular

- Valorización de un residuo en un fertilizante
- Aprovechamiento de los recursos de la zona
- Reducción inputs industrias químicas
- Estimulación de la economía local mediante colaboradores



Aportación de Materia Orgánica

Mejora de la estructura de los suelos, favoreciendo la retención de agua, la penetración de las raíces y la absorción de nutrientes.



Aportación de Macronutrientes (N, P y K) y Micronutrientes (Fe, Cu, Zn...)

Excelente abonado de fondo por la aportación de nutrientes, especialmente de nitrógeno y fósforo en forma orgánica.



Producto Higienizado

No aporta semillas de malas hierbas ni posibles microorganismos patógenos



Producto Registrado como Fertilizante

Se trata de un producto controlado analíticamente. Código de Registro F0003089/2027



Mineralización lenta

El nitrógeno se encuentra en forma orgánica, lo que asegura una liberación progresiva reduciendo las pérdidas.



Mejor resistencia de los cultivos

Mejora de la salud del suelo, asegurando que en años de situaciones adversas (climatológicas y/o económicas) el cultivo disponga de más humedad y nutrientes gracias a las reservas creadas.



Relación calidad/precio muy ventajosa

El uso de compost supone un ahorro económico considerable para el agricultor, en comparación con el fertilizante químico.