



# DOCUMENTO DE ACOMPAÑAMIENTO COMPOST - COGERSA

COD: FITPG17-2/5  
EDICION: 5  
PAG: 1/1

## -INFORMACION DEL PRODUCTO-

**Tipo de Fertilizante:**  
ENMIENDA ORGÁNICA. COMPOST

**Riquezas mínimas garantizadas.**

Nitrógeno (N) total. 1,0-2,5 %  
Nitrógeno (N) Orgánico: 1,0-2,5 %  
Carbono (C) Orgánico < 20 %  
Fósforo total (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 0,3-1,5 %  
Potasio total (K<sub>2</sub>O): 0,5-2,0 %  
Cobre (Cu) <300 mg/kg  
Zinc (Zn) <500 mg/kg

**Contenidos y características:**

Materia Orgánica: 35-55%  
Humedad mínima 15%- Humedad máxima 40%  
pH: 6,0-9,0  
Relación C/ N: 13,0-18,0  
Ácidos Húmicos: 4,0-12,0%  
Conductividad: 2-7dS/m  
Granulometría: el 90% <25mm  
Contenidos en metales pesados inferior a los límites autorizados para la clasificación tipo "B" según el Anexo V del RD 506/2013. Los métodos de análisis empleados son los establecidos en el Anexo VI del RD506/2013. Cumple con las indicaciones exigidas en el Real Decreto 1528/2012 por el que se establecen las normas aplicables a los subproductos animales y los productos derivados no destinados al consumo humano

**Materias primas:**

Residuos Vegetales 70-85%  
Estiércoles 15-25%

**Sistema de tratamiento:**

Fermentación en Pilas con volteo mecánico.

**Indicaciones de Seguridad:**

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

**Peso garantizado:** \_\_\_\_\_ VER TICKET  
**BÁSCULA** \_\_\_\_\_

Lote: \_\_\_ / 202\_

Inscrito en el Registro de Productos Fertilizantes con el n.º F00044694/2030

**Fabricante: COGERSA, S.A.U.**

Compañía para la Gestión de Residuos Sólidos en Asturias, S.A.U.  
C/Marqués de Santa Cruz, 12, 4º, 33007 Oviedo  
C.I.F.: A-33068578  
Tlf: 985 314 973 / Fax: 985 314 161

El **COMPOST COGERSA** es una enmienda orgánica obtenida mediante la fermentación aeróbica de residuos de naturaleza orgánica seleccionados en el origen. Tiene el aspecto de una "tierra" muy suelta de tacto esponjoso y ligerísimamente húmedo, color pardo-negruzco y de olor neutro. Con una temperatura estable. Entre sus virtudes destacan la **ausencia de impurezas** (vidrio, plásticos), **patógenos** y semillas de **malas hierbas**. Mejora la **textura y estructura** de los suelos, la **actividad microbiana** y el **crecimiento de las plantas**.

Una **ENMIENDA DE SUELO** es un producto fertilizante que añadido a la tierra de cultivo mejora sus propiedades físicas, químicas y biológicas.

DOSIS ORIENTATIVAS	Cultivos intensivos (Huerta en general):
	- Invernadero: de 2 a 5 kg/m <sup>2</sup> .
	- Intemperie: de 1 a 3 kg/m <sup>2</sup> .
	Árboles Frutales:
	- Nueva implantación: de 2 a 5 kg/m <sup>2</sup> .
- A pie de planta: de 4 a 6 kg/m <sup>2</sup> .	
Jardinería:	
- Césped (Recebo): de 2 a 4 kg/m <sup>2</sup> .	
- Césped (Implantación): de 3 a 6 kg/m <sup>2</sup> .	
- Ornamentales: de 2 a 4 kg/m <sup>2</sup> .	
Usos generales: de 2.5 a 4 kg/m <sup>2</sup> .	

Almacenar en sitio seco y ventilado. Fecha límite utilización: 3 años.

EU Ecolabel : ES-AS/048/001



### Mejor para el medio ambiente ...

- Propicia el reciclado de materiales.
- Fomenta el uso de materiales renovables y reciclados.
- Reduce la contaminación del suelo y de las aguas, limitando la concentración de metales pesados.

... mejor para usted.