



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%
Nitrógeno (N) Orgánico >1%
Carbono (C) Orgánico < 20%
Fósforo total (P2O5)>1%
Potasio total (K2O)>1%
Cobre (Cu) <300 mg/kg
Zinc (Zn) <500 mg/kg

Contenidos y características:

Materia Orgánica ≥35%
Humedad mínima 15%- Humedad máxima 40%
pH próximo a 7
Relación C/ N < 20
Ácidos Húmicos >5%
Conductividad <7dS/m
Granulometría: el 100% <10mm
Nitrógeno (N) Inorgánico <0.06%
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 60%
Estiércoles 40%

Sistema de tratamiento:

Fermentación en Pilas con ventilación forzada.

Indicaciones de Seguridad:

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

Peso garantizado: _____

Lote: _____

Inscrito en el Registro de Productos Fertilizantes con el nº F0001194/2019

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 ligeramente 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	Cultivos intensivos (Huerta en general): - Invernadero: de 2 a 5 kg/m2. - Intemperie: de 1 a 3 kg/m2.
	Árboles Frutales: - Nueva implantación: de 2 a 5 kg/m2. - A pie de planta: de 4 a 6 kg/m2.
	Jardinería: - Césped (Recebo): de 2 a 4 kg/m2. - Césped (Implantación): de 3 a 6 kg/m2. - Ornamentales: de 2 a 4 kg/m2.
	Usos generales: de 2.5 a 4 kg/m2.

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.

-INFORMACIÓN DEL TRANSPORTE-

FECHA:			FORMATO:		
ORIGEN:	Planta de Compostaje de COGERSA, Carretera de Cogersa, 1125, Serín 33697 Gijón				
DESTINO:					
EXPEDIDOR:	COGERSA, S.A.U. C.I.F.: A-33068578. Dirección Fiscal : C/Marqués de Santa Cruz, 12, 4º, 33007 Oviedo				
CLIENTE:	Nombre:		Dirección:		
TRANSPORTE:	Nombre:		Dirección:		
			Matrícula:		
 Expendedor		Cliente / Destinatario		Transportista	

*Adjuntar ticket de báscula