



DOCUMENTO DE ACOMPAÑAMIENTO COMPOST - COGERSA

COD: 647
EDICION: 7
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%
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: 8

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: kg _____
Lote: _____

Inscrito en el Registro de Productos Fertilizantes con el n.º 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 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	Cultivos intensivos (Huerta en general):
	- Invernadero: de 2 a 5 kg/m ² .
	- Intemperie: de 1 a 3 kg/m ² .
	Árboles Frutales:
	- Nueva implantación: de 2 a 5 kg/m ² .
- A pie de planta: de 4 a 6 kg/m ² .	
Jardinería:	
- Césped (Recebo): de 2 a 4 kg/m ² .	
- Césped (Implantación): de 3 a 6 kg/m ² .	
- Ornamentales: de 2 a 4 kg/m ² .	
Usos generales: de 2.5 a 4 kg/m ² .	

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.

www.ecolabel.eu

-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