



La Cooperativa distribuirá una de las mejores enmiendas orgánicas del mercado. Compost fabricado por Cogersa

LA COOPERATIVA ha obtenido, en fechas recientes, mediante concurso público, un contrato para la comercialización de los excedentes de COMPOST, producidos por COGERSA, "Consortio para la Gestión de Residuos Sólidos en Asturias", en su planta de compostaje, ubicada en Serín, con el fin de facilitar al usuario particular y a las industrias asturianas, en general, el acceso a este material reciclado.

En una primera fase la venta se realizará por graneles, pero muy pronto contaremos con el producto ensacado en diferentes tamaños, que hará más fácil que cualquiera pueda beneficiarse de sus excelentes condiciones para mejora de los suelos en horticultura, fruticultura, jardinería.....

Pero vamos a intentar resolver algunas dudas que podamos tener respecto al Compost.

¿Que es el Compost?

El Compost es una enmienda mejorante de suelo, obtenida por fermentación de residuos de naturaleza orgánica: residuos vegetales procedentes de jardinería urbana (restos de poda de árboles y arbustos triturados y restos de siega) en un 70 % aprox. y residuos orgánicos de origen animal (estiércoles de vacuno, gallina y equino) en un 30 % aprox.; con esta mezcla se produce una correcta fermentación y se evitan pérdidas innecesarias de nitrógeno.

¿Como es el Compost?

Su aspecto es de una "tierra" muy suelta, de tacto ligerísimamente húmedo y esponjoso, de color pardo-negruzco y de olor neutro, con una temperatura estable, libre de impurezas (trozos de vidrio, piedras, plásticos), patógenos y malas hierbas, con una granulometría menor de 10mm en un 100%. Como características químicas a destacar, están su Ph próximo al neutro y su contenido máximo en metales pesados y patógenos por debajo del límite normativo vigente.

¿Cuales son los efectos del Compost sobre el suelo y las plantas?

- Aumenta la capacidad de retención agua (en suelos en que sea baja).
- Aumenta la permeabilidad hídrica y gaseosa (en suelos duros y arcillosos).
- Mejora la estructura de los suelos, dando soltura a los arcillosos y cohesionando los arenosos.
- Reduce las oscilaciones térmicas en el suelo.
- Aumenta el poder tampón del suelo, regulando el pH.
- Aumenta la capacidad de cambio catiónico (mejorando la absorción de los abonos químicos).
- Mantiene las reservas de nitrógeno.
- Favorece la respiración de las raíces.
- Regula la actividad microbiana.
- Favorece el estado sanitario de los órganos subterráneos de las plantas.
- Favorece el crecimiento de las plantas, al aumentar el contenido en nutrientes de los suelos, por mineralización de la materia orgánica.

¿Para qué lo podemos utilizar?

- Para nuevas implantaciones en jardines, huertas y frutales.

- Para cultivos extensivos e intensivos (invernaderos) en abonado de fondo.
- Para recuperar o mejorar suelos pesados de difícil drenaje o agotados.
- Para enmiendas o recebos en césped, praderas alcorques o macizos, además de campos deportivos: futbol, golf..., incluso en viverismo o repoblaciones forestales.
- Para uso en jardinería doméstica, en interior o exterior, para macetas, jardineras.....
- Para recuperación de espacios degradados.
- En obra pública, para la creación de suelo, para vida vegetal.

¿Cuándo y cómo utilizarlo?

Se puede utilizar en cualquier época del año, si bien, en nuevas instalaciones, se utiliza en combinación con el abonado de fondo (tanto químico como orgánico), incorporándolo al suelo, antes de la plantación, para enmiendas o recebos o para abonados a pie de planta, bien en otoño o en primavera. La forma de aplicación dado su bajo nivel de humedad y su fina granulometría puede ser manual, mediante abonadora o remolque esparcidor.

¿Cuánto es aconsejable?

Las dosis de uso del Compost es variable, según tipo de cultivo, tipo de suelo y necesidades de corrección del mismo, por eso, en caso de duda, siempre es aconsejable una consulta a nuestros técnicos, sobre todo para nuevas plantaciones, que siempre son más difíciles de calcular. En términos generales se podrían aplicar las siguientes dosis orientativas:

- Cultivos intensivos (Huerta en general):
Invernadero: de 2 a 5 Kg/m²
Intemperie: de 1 a 3 Kg/m²
- Arboles frutales:
Nueva implantación: de 2 a 5 Kg/m²
A pie de planta: de 4 a 6 Kg/árbol
- Jardinería: césped, plantas y arbustos ornamentales, campos deportivos, viveros....
En general: de 2,5 a 4 Kg/m²



En artículos posteriores describiremos su proceso de elaboración con detalle y veremos más aspectos interesantes entorno a este novedoso producto.

Para cualquier duda, así como para atender sus demandas de material, pueden dirigirse a nuestro Servicio Técnico, que le atenderá e informará sobre todas las cuestiones relacionadas con este novedoso producto.

LA SERÍA

Publicación Informativa de La Cooperativa de Agricultores del Concejo de Gijón

LA CONSEJERA DE
MEDIO RURAL Y PESCA
EN LA COOPERATIVA

PÁG. 6



ASAMBLEA GENERAL

PÁG. 7



NUEVA SECCIÓN DE
FRUTAS Y VERDURAS

PÁG. 15



EL MEJOR COMPOST,
YA ESTÁ EN
LA COOPERATIVA

PÁG. 18

