

valoriza medioambiente

Una Compañía de Sacyr Servicios

Lanza al mercado 3 productos orgánicos con alto contenido en nutrientes, libre de patógenos y semillas de malas hierbas.

Se trata de 3 productos **homogéneos**, estables e higienizados con un alto **contenido orgánico**.



1. Grano Sur:

- > Denominación comercial LG 3-3-0.
- > Es un fertilizante orgánico de tipo "C" elaborado mediante un avanzado proceso de secado térmico.
- > Los biosólidos son deshidratados durante este proceso hasta la obtención de un abono orgánico granulado de excepcional calidad, homogéneo y estable.

Abono Granulado *	Total
Materia Orgánica	55 - 60%
Notrógeno total	3 - 5%
Fósforo total (P_2O_5)	3 - 5%
Potasio total (K_2O)	0,3 - 0,5%

* Producto registrado como Abono Orgánico en el registro de fertilizante tipo "C".

*No recomendamos su uso en el cultivo del olivo ni oleáceas en general.

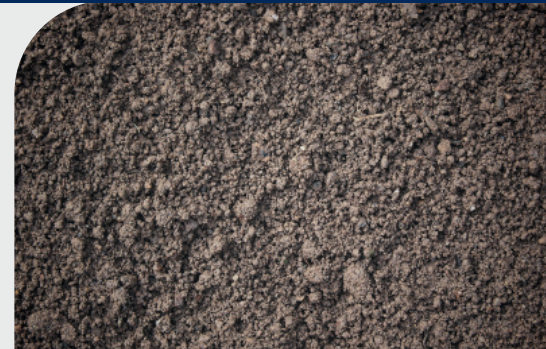
2. Grano Loeches:

- > Denominación comercial Gránulo Loeches.
- > Es un lodo seco orgánico elaborado mediante un avanzado proceso de secado térmico.
- > Los biosólidos son deshidratados durante este proceso hasta la obtención de un producto granulado de gran calidad, homogéneo y estable.

Abono Granulado *	Total
Materia Orgánica	55 - 60%
Notrógeno total	2 - 4%
Fósforo total (P_2O_5)	2 - 5%
Potasio total (K_2O)	0,3 - 0,5%

* Producto registrado como Abono Orgánico en el registro de fertilizante tipo "C".

*No recomendamos su uso en el cultivo del olivo ni oleáceas en general.



3. Compost Loeches:

- > El tercero de ellos, es una enmienda orgánica de Compost.
- > Elaborado por mezcla de lodo de EDAR y fracción vegetal con proporciones 1:1.
- > Sufre un proceso de descomposición en túneles donde se fermenta, posteriormente se madura y, finalmente, es afinado durante un tiempo no inferior a 50 días.

Abono Granulado *	Total
Materia Orgánica	37,6%
Notrógeno total	2,2%
Fósforo total (P_2O_5)	4,9%
Potasio total (K_2O)	0,6%

* Producto registrado como Enmienda Orgánica de Compost en el registro de fertilizantes tipo "C".

Usos:

- > Proporciona a la planta los macro y micronutrientes esenciales para su desarrollo.
- > Incrementa el contenido en materia orgánica, mejorando la productividad de los suelos.
- > Aumenta la aireación y la capacidad de retención de agua.
- > Mejora la estructura y textura del suelo.
- > Favorece el intercambio catiónico.

Aplicaciones:

Es utilizado con éxito desde hace años en agricultura, en cultivos tales como:

- > Cereales
- > Hortícolas
- > Frutales
- > Viñedos

Destaca su empleo en la implantación y mantenimiento de áreas verdes (jardines), ideal para la elaboración de sustratos para horticultura ornamental y floricultura.

Datos de contacto e Información y pedidos:

Teléfono: 610.440.530

Correo electrónico: fmiro@sacyr.com

sacyrmedioambiente.com

