Naturcomplet®-G

Enmienda orgánica húmica. granulado Contiene leonardita natural

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) orgánico	1%	s.p.t.		
Oxido Potásico (K ₂ O)	5%	s.p.t		
Materia Orgánica Total	35%	s.p.t	50%	s.m.s
Extracto Húmico Total	35%	s.p.t	50%	s.m.s
Acidos Húmicos	30%	s.p.t	42%	s.m.s
Acidos Fúlvicos	5%	s.p.t	8%	s.m.s
Hierro (Fe) Total	1%	s.p.t		
Humedad Máxima	30%	s.p.t		
pH	8.7			
Relación C/N	20.3			
Conductividad eléctrica	2.5	dS/m		

Inscrito en el Registro de Fertilizantes de la Dirección General de Agricultura con el nº F0000796/2018.

FINES PARA LOS QUE SE RECOMIENDA

- Dotar a la tierra de una estructura esponjosa, ablandando las tierras apelmazadas y ligando a las tierras arenosas.
- Mejorar la efectividad de los abonos minerales.
- Corregir la mineralización y salinización del suelo.
- > Aumentar la producción y adelantar la fecha de recolección
- Nuevas plantaciones.

DOSIS Y APLICACION

Las dosis recomendadas varían entre 200-400 Kg/ha/año repartidas en 1-2 aplicaciones, se recomienda aumentar las dosis en caso de , suelos bajos en materia orgánica, cultivos intensivos (400-600 Kg/ha), recuperación de suelos mineralizados.

Naturcomplet-G[®] puede aplicarse por:

<u>Extendido mecanizado</u>: Mediante abonadora convencional, conjunta o separadamente del abono convencional, aunque es preferible dirigir la aplicación hacia la hilera donde se encuentra la plantación o el cultivo.

<u>Extendido manual</u>: Depositando la cantidad adecuada a cada producto junto a cada planta o árbol. En Hortícolas se recomienda depositar una parte de producto cuando se efectúe la plantación.

Los cultivos para los que se recomienda, son tanto cultivos en extensivo como en intensivo y particularmente en.

- Cultivos Hortícolas, intensivos y extensivos (cebolla, espárrago, etc)
- Frutales, platanera, fresas, vid, olivo, maíz, girasol, etc.
- > Patata, remolacha, cereales
- Ornamentales, céspedes y pratenses

ETIQUETA ECOLÓGICA DE LA UNIÓN EUROPEA

Naturcomplet-G[®] es la primera y, por el momento, única enmienda orgánica en España a la que se le ha concedido esta certificación: ES-CAT/003/001/001.

Gama Mejoradores de suelo

El suelo es un complejo sistema de interacciones entre los elementos que lo forman, animales, vegetales y minerales. La materia orgánica del suelo, y en concreto los ácidos húmicos, son el enlace entre todos estos sistemas que van a proporcionar al suelo su fertilidad. La Leonardita, con su proceso de formación de millones de años, es la más eficaz fuente para proporcionar a los suelos pobres en materia orgánica los ácidos húmicos que necesitan.

Daymsa, es el primer productor europeo de Leonardita, transforma ésta en productos ricos en ácidos húmicos de alta eficacia y fácil aplicación para el agricultor.



AGRICULTURA ECOLÓGICA

Producto conforme al Reglamento (CE) nº 834/2007 de Agricultura Ecológica y normativa NOP (USA). Controlado por ECOCERT y BCS ÖKO-GARANTIE.









