

## Mejoradores de Suelo

El suelo es uno de los recursos más importantes dentro de los sistemas de producción modernos. La salinización, la degradación química, física o biológica conllevan pérdidas en la calidad de los suelos y por lo tanto decrecimientos en la productividad de los cultivos. La aplicación de mejoradores del suelo que eviten los problemas citados se hace indispensable para mantener los altos rendimientos requeridos por la agricultura actual.

La gama Mejoradores de Suelo engloba productos destinados a mantener y mejorar las características del suelo desde el punto de vista químico, físico o biológico y conseguir las condiciones de suelo óptimas para altos rendimientos productivos.

## NATURCOMPLET®-G Ácidos Húmicos activados en forma granulada

Ácidos Húmicos activados de leonardita en forma granulada, compatible para aplicación conjunta con fertilizantes minerales. Naturcomplet® -G es la primera enmienda orgánica en España a la que se ha concedido certificación ecológica de la Unión Europea.

### BENEFICIOS

- Dota a la tierra de una estructura esponjosa, ablanda las tierras compactadas y liga los suelos arenosos.
- Mejora la efectividad de los abonos minerales.
- Incrementa el contenido de materia orgánica del suelo.
- Corrige la mineralización y salinización del suelo.
- Mejora la estructura del suelo.
- Estimula el crecimiento radicular.
- Aumenta la producción.
- Incrementa la Capacidad de Intercambio Catiónico del suelo.
- Producto certificado en Agricultura Orgánica según el Reglamento NOP.

### COMPOSICIÓN

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Extracto húmico total               | 50,0% sms |
| Ácidos Húmicos                      | 42,0% sms |
| Ácidos Fúlvicos                     | 8,0% sms  |
| Nitrógeno (N) orgánico              | 1,0% spt  |
| Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) | 5,0% spt  |
| Hierro (Fe) total                   | 1,5% sms  |

### Aplicaciones comerciales caña de azúcar

Guatemala 2013 / Variedad: SP716161  
Fotografía: 26 días después de siembra



Testigo



Naturcomplet®-G

### DOSIS Y APLICACIÓN

Naturcomplet®-G puede aplicarse mediante:

#### Extendido mecanizado

Utilizando 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.

#### Extendido manual

Depositando la cantidad adecuada de cada producto junto a cada planta o árbol. En Hortícolas se recomienda depositar una parte de producto cuando se efectúe la plantación.

### CULTIVOS RECOMENDADOS



Frutales, banano, platanera, fresa, vid, olivo



Ornamentales, céspedes, pratenses



Café, caña de azúcar, palma africana



Tubérculos, cereales, industriales.



Hortícolas

### DOSIS

Al suelo: de 100 a 400 kg/ha/año

## Naturcomplet®-G es especial:

- ▶ Alta concentración en Ácidos Húmicos y Fúlvicos activados.
- ▶ Acción como estructurante de suelo y formador de complejo arcillo húmico.
- ▶ Ácidos Húmicos de leonardita activados con sales de potasio.
- ▶ Granulometría que permite ser incorporado con fertilizantes N.P.K.
- ▶ Alta persistencia de actividad en suelo.
- ▶ Incrementa la cantidad de fósforo asimilado.
- ▶ Certificaciones de Calidad y de uso en Agricultura Ecológica.
- ▶ Libre de Sodio y de elementos pesados.

## NATURCOMPLET®-G

Ácidos Húmicos activados de leonardita

Aumenta la fertilidad del suelo  
Mejora el aprovechamiento de los fertilizantes



Europe's leading producer of Leonardite

Camino de Enmedio, 120  
50013 - Zaragoza (España)  
Tel: +34 976 46 15 16  
Fax: +34 976 41 59 86  
mail@daymsa.com  
www.daymsa.com



Europe's leading producer of Leonardite