



# NITROORGAN

Estructurante y mejorador de las condiciones físico químicas de suelos, materia orgánica con alto contenido en ácidos fúlvicos.





# NITROORGAN

Extracto vegetal procedente de los subproductos de la destilación de alcoholes procedentes de distintos extractos vegetales. Posee todos los componentes naturales de las plantas. Debido a su origen y proceso de obtención posee las siguientes características: Alto contenido en materia orgánica, ácidos fúlvico y potasio; que conjuntamente ejercen efectos positivos tanto a nivel de suelo, como aporte de materia orgánica fresca dinamizadora de la vida del suelo, como a nivel biológico, sobre los cultivos, activando diversos procesos.



## Composición

Materia Orgánica	21,0 % m/v
Nitrógeno (N) Total	3,5 % m/v
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	3,5 % m/v
Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2,3 % m/v
E.H.T	21,0 % m/v



## Características

### Obtenido de materia prima vegetal homogénea.

- Tiene diversas acciones sobre el suelo y sobre la planta:
  - Mejora la estructura del suelo.
  - Facilita la absorción de micrelementos.
  - Actúa sobre formas minerales no asimilables
  - Favorece la germinación de las semillas y desarrollo de raíces.
- Mejora el medio en el que se asienta el cultivo.
- Aumenta la Capacidad de Intercambio Catiónico.
- Mejora la estructura y la aireación del suelo.



## Dosis Recomendadas



Puede ser empleado en todo tipo de cultivos.  
Vía fertirrigación, repartido durante el ciclo de cultivo

Olivar:	30-50 L/Ha.
Frutales/Cítricos:	50-80 L/Ha.
Hortícolas:	40-50 L/Ha.
Banano:	50-70 L/Ha.
Viña:	50-70 L/Ha.

