

## FICHA TECNICA COMERCIAL

### LIBERSOIL Fertilizante Concentrado Soluble

#### PROPIEDADES FISICO QUIMICAS

pH en solución al 10%	4,6
Aspecto	Líquido

#### COMPOSICION GARANTIZADA

Nitrógeno Total	11.83 g/L
Potasio Soluble en agua	4.97 g/L
Carbono orgánico total	174.18g/L
Carbono Extracto Húmico Total	408.1g/L
Carbono Ácidos Húmicos	32.7g/L
Carbono Ácidos Fulvicos	375.4g/L

- **Descripción y características**

**LIBERSOIL** actúa mejorando la estructura física y química del suelo debido a la materia orgánica y ácidos orgánicos existentes en su composición de origen totalmente vegetal. Tiene también un efecto sobre la nutrición de los cultivos, ya que aporta elementos como Potasio, Nitrógeno, Fósforo, Calcio y sustancias naturales bioestimulantes tales como azúcares, enzimas y vitaminas; de fácil asimilación por los cultivos gracias a su origen orgánico.

- **Usos y aplicaciones**

**LIBERSOIL:** CULTIVO INTENSIVO: 40-60 L/Ha (aplicación) hasta completar 4-8 aplicaciones /ciclo.

CULTIVO EXTENSIVO: 60-90 L/Ha (aplicación) hasta completar 4-6 aplicaciones /ciclo.

- **Presentación**

Envase de 20, 220 y 1000 Litros.