

## Composición:

SOLUCIÓN NK (Ca-Mg) 3.5-3.5  
(2.8-1) con hierro (Fe)

Abono inorgánico conforme lo regulado en el Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.

### Riquezas garantizadas % p/p

Nitrógeno (N) total	3.5 %
Nitrógeno (N) nítrico	3.3 %
Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	3.5%
Oxido de calcio (CaO) soluble en agua	2.8%
Oxido de magnesio (MgO) soluble en agua	1.0%
Hierro (Fe) soluble en agua	0.04% quelado por EDDHSA

Tolerancias máximas según Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes

- Aspecto: Líquido.
- Color: oscuro
- Densidad: 1.17 g/ml



### FORMATOS:

1L

5L

## Descripción

SOIL A + SOIL B de TOP CROP son soluciones líquidas concentradas eficazmente formuladas y combinadas para la preparación de soluciones nutritivas aptas para su aplicación en suelo. Se trata de un abono equilibrado que contiene los nutrientes principales, secundarios y micronutrientes necesarios para todo el ciclo de la planta.

## Usos y Aplicaciones

Diluir a razón de 1-3 mL de SOIL A + 1-3 mL de SOIL B / 1L de agua de red en cada riego. Apto para su aplicación durante las fases de crecimiento y floración.

Para preparar la solución nutritiva, añadir primero Soil A al agua de riego, mezclar bien, y después añadir Soil B y volver a mezclar bien. No mezclar Soil A con el Soil B sin diluir. Si es necesario, ajustar el pH de la solución nutritiva con regulador de pH al valor deseado dependiendo del agua de red utilizada.

Dosificación orientativa: Enraizamiento 1-1.5 mL A + 1-1.5 mL B ; Crecimiento 2-2.5 mL A+2-2.5 mL B; Floración 2.5- 3 mL A + 2.5-3 mL B.