

Composición:

SOLUCIÓN PK (Mg) 3-4 (0.6)
con micronutrientes

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

Riquezas garantizadas % p/p

Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	3.5 %
Oxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	4.2%
MgO soluble en agua	0.6%
Boro (B) soluble en agua	0.01%
Cobre (Cu) soluble en agua	0.003% quelado por EDTA
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.02% quelado por EDTA
Zinc (Zn) soluble en agua	0.015% quelado por EDTA

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

- Aspecto: Líquido transparente.
- Color: amarillento
- Densidad: 1.11 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.