**DESCRIPCIÓN**

**Soil A: SOLUCIÓN NK (Ca-Mg) 3.5-3.5 (2,8- 1) con hierro (Fe)**

**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.

**CÓMO USAR SOIL A DE TOP CROP**

Recomendamos diluir a razón de 1-3 ml de Soil A + 1-3 ml de Soil B por 1L de agua de red en cada riego. Soil A de Top Crop es 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.

En el caso de riego con agua de ósmosis o aguas blandas es posible añadir más fertilizante hasta alcanzar valores de EC óptimos (1.8-2.2 mS/cm). No superar los 4.5ml por cada 1L de agua.

A continuación, te mostramos una dosificación orientativa para cada fase de cultivo de tu planta.  
- Enraizamiento 1mL Soil A + 1mL Soil B  
- Crecimiento 2mL Soil A + 2mL Soil B  
- Floración 3mL Soil A + 3mL Soil B

**CONSEJOS**

Conservar en un lugar seco, evitando su exposición a la luz solar directa. Conservándolo así, mantendrás la calidad del producto. Agitar bien antes de cada uso.

Descubre todas las propiedades de Soil A de Top Crop así como de otros productos de la gama en nuestro canal de [YouTube](https://www.youtube.com/channel/UCI6jiodEhSPt3Wqf1VEnXJQ). No te olvides de seguir [la tabla de cultivo de Top Crop](https://topcropfert.com/download/es/tabla_ES.pdf) para orientarte en las aplicaciones.

**FORMATOS**

Encontrarás Soil A en tu growshop de confianza en los siguientes formatos: 1L, 5L y 10L.

**COMPOSICIÓN**

|  |  |
| --- | --- |
| Componente | % |
| Nitrógeno (N) total | 3.5% |
| Nitrógeno (N) nítrico | 3.3% |
| Oxido de potasio (K2O) 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 |