**DESCRIPCIÓN**

**Top Roots** de **Top Crop** es un fertilizante concentrado 100% mineral formulado a base de NPK (nitrógeno, fósforo y potasio) para fortalecer el crecimiento y el desarrollo radicular de tus plantas.

Esto es, no sólo puedes usar Top Roots en las dos primeras semanas de enraizado, sino también puedes extender su uso durante la fase de crecimiento o tras un trasplante de tu cultivo.

Además, este fertilizante líquido puede utilizarse al inicio de la etapa de floración.

**CÓMO USAR TOP ROOTS DE TOP CROP**

Top Roots es de fácil aplicación. Con ayuda de tu pipeta dosificadora y /o vaso medidor, tan sólo tienes que diluir a razón de 0.5-1 ml/ 1L de agua de riego en tu regadera. Se recomienda respetar esta dosis y frecuencia de uso: en aguas duras (mucha cal), una vez por semana y en aguas blandas (menos presencia de cal) no se descarta ampliar su uso hasta 2 o 3 veces por semana.

Para mayores resultados puedes combinar Top Roots con Top SOIL A + B en la etapa de crecimiento del cultivo, al inicio de la etapa de floración y al realizar un trasplante.

Se recomienda ajustar el pH y electroconductividad de la solución nutritiva al valor deseado.

**CONSEJOS**

Te recomendamos que guardes Top Roots 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 Top Roots así como de otros productos Top Crop 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 no perderte en la aplicación de cada producto Top Crop.

**FORMATOS**

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

**COMPOSICIÓN**

|  |  |
| --- | --- |
| Nitrógeno (N) total: | 1.5 % |
| Nitrógeno (N) amoniacal: | 1.3 % |
| Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua: | 53% |
| Óxido de potasio (K2O) soluble en agua: | 1.3% |