

La importancia de los macro y microelementos de toPKit en el fruto



Muy alto en fósforo y potasio

- ✓ Llenado y engorde de fruta
- ✓ Corrige rápidamente las deficiencias de micronutrientes
- ✓ Rápida absorción por la planta



ecoculturebs.com

eCoCulture
Stress Specialists

Rambla Obispo Orberá, 11 - 1ª • 04001 Almería, España • Teléfono: +34 950 264981 • info@ecoculturebs.com



toPKit es un fertilizante foliar líquido especial con altos niveles de fósforo, potasio y una gama completa de microelementos.

Proporciona todos los nutrientes esenciales que el cultivo necesita para mantener un crecimiento saludable y un rendimiento máximo. Formulado para aplicaciones foliares, **toPKit** es absorbido rápidamente por los frutos y las hojas de la planta para una rápida corrección de deficiencias de nutrientes causadas durante períodos de alto estrés de la planta.

toPKit se aplica principalmente para el desarrollo y engorde del fruto, donde la aplicación de nitrógeno puede ser contraproducente.



Formatos: 1 y 5 litros.

Composición: ABONO INORGÁNICO LÍQUIDO COMPUESTO A BASE DE MACRONUTRIENTES. Pentóxido de fósforo (P_2O_5) soluble al agua 30%; Óxido de potasio (K_2O) soluble al agua: 40% Óxido de magnesio (MgO) soluble al agua: 1,5%; Boro (B) soluble al agua: 0,035% Cobre (Cu) quelado por EDTA soluble al agua 0,088% Hierro (Fe) quelado por EDTA soluble al agua 0,175%; Manganeso (Mn) soluble al agua 0,088%.

Ventajas de la tecnología toPKit

- ✓ **toPKit** proporciona fósforo y potasio en alta concentración y micronutrientes esenciales para el crecimiento del fruto.
- ✓ Formulado para aplicaciones foliares, **toPKit** es absorbido rápidamente por los frutos y las hojas de la planta para una rápida asimilación del fósforo, potasio y microelementos que contiene.
- ✓ La aplicación de **toPKit** nos ayuda al desarrollo y engorde del fruto sin aportar nitrógeno.



Aplicación y dosis

toPKit es un producto de aplicación foliar, sólo o en mezcla con los tratamientos fitosanitarios habituales.

Aplicación foliar a una dosis de 2 – 3 litros / hectárea hasta que la hoja quede bien cubierta. Diluir en un mínimo de 200 litros de agua por hectárea para asegurar una cobertura adecuada.

Estas dosis de aplicación del producto son recomendaciones. Se recomienda a los agricultores que pidan consejo a su asesor para ajustar las recomendaciones a su situación particular y evitar el exceso de fertilización.