

## Ficha Técnica



### Composición

**ABONO INORGÁNICO LÍQUIDO COMPUESTO A BASE DE MACRONUTRIENTES PK(Mg) 30-40(1,5) con boro (B), cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), molibdeno (Mo) y zinc (Zn)**

#### Contenido declarado p/v:

Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble al agua 30%; Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble al agua: 40% Óxido de magnesio (MgO) soluble al agua: 1.5%; Boro (B) soluble al agua: 0.035% Cobre (Cu) soluble al agua 0.088%

Hierro (Fe) soluble al agua 0.175%; Manganeso (Mn) soluble al agua 0.088% Molibdeno (Mo) soluble al agua 0.001%; Zinc (Zn) soluble al agua 0.088%

### Formatos

Envases de 1, 5 y 10 litros

### Características

**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** puede ser aplicado en situaciones de engorde de fruto, donde la aplicación de nitratos puede ser contraproducente.

### Ventajas

Cultivos de invernadero, hortalizas, frutales de hueso, frutales de pepita, cítricos, platanera, patata, viña y uva de mesa, frutos tropicales, fresa y otras bayas, cereales, colza, olivar, ornamentales y cualquier otro tipo de cultivo.

### Aplicación y dosis

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.