

## TipTop Ficha Técnica



### Composición

**ABONO INORGÁNICO LÍQUIDO COMPUESTO A BASE DE MACRONUTRIENTES NPK (Mg) 20-20-20 (1,5) con boro (B), cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), molibdeno (Mo) y zinc (Zn)**

### Contenido declarado p/v:

Nitrógeno (N) total: 20%; Nitrógeno (N) nítrico: 2,1%; Nitrógeno (N) amoniacal: 4,8% Nitrógeno (N) ureico: 13,1%; Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble al agua 20%  
Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble al agua: 20%; Óxido de magnesio (MgO) soluble al agua: 1,5%  
Boro (B) soluble al agua: 0.032%; Cobre (Cu) quelado por EDTA soluble al agua 0,075% Hierro (Fe) quelado por EDTA soluble al agua 0,242%; Manganeso (Mn) soluble al agua 0,075%  
Molibdeno (Mo) soluble al agua 0,001%; Zinc (Zn) quelado por EDTA soluble al agua 0,075%

### Formatos

Envases de 1, 5 y 10 litros

### Características

**TipTop** es un fertilizante 20:20:20 en forma de suspensión concentrada con elementos extra y microelementos para aplicación foliar. **TipTop** puede usarse en un amplio rango de cultivos tanto en invernadero como al aire libre con necesidades de distintos nutrientes.

### Ventajas

**TipTop** ha sido especialmente formulado para asegurar la total estabilidad en envase y la total solubilidad a dosis de aplicación apropiadas para los distintos cultivos.

La formulación de **TipTop** está diseñada para proporcionar un patrón de aplicación óptimo, garantizando la cobertura en la planta y proporcionando un rango adecuado de nutrientes. La mezcla de macro y micro elementos garantiza que **TipTop** se puede usar como abono foliar sin la necesidad de fertilización de base.

**TipTop** es un producto concebido para una rápida absorción de nutrientes por parte de la planta, corrigiendo rápida y efectivamente las deficiencias de micronutrientes con pérdidas mínimas.

### Aplicación y dosis

**TipTop** es un producto de aplicación foliar.

**TipTop** puede usarse a la dosis de 2-5 litros / ha en la mayoría de cultivos, en función de los requisitos nutricionales. Usar un mínimo de 200 litros de agua/ha.

Para más información en cultivos individuales, consultar los programas por cultivo en [www.ecoculturebs.com](http://www.ecoculturebs.com)