

## TIPTOP

Nitrógeno (N) 20%, fosforo ( $P_2O_5$ ) 20%, potasio ( $K_2O$ ) 20%, magnesio (Mg) 0.900%, boro (B) 0.032, cobalto (Co) 0.001, cobre (Cu) 0.075, hierro (Fe) 0.242, manganeso (Mn) 0.075, molibdeno (Mo) 0.001, zinc (Zn) 0.075 % p/v

Envases de 1 y 5 L

### 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.

### Observaciones

TipTop puede aplicarse foliarmente (sólo o en mezcla con los tratamientos fitosanitarios habituales) o en fertirrigación.

### Aplicación foliar

Dosis: 200-300 cc/100 litros (2-3 litros/ha para un volumen de 1000 litros)

### Fertirrigación

Dosis: 2-3 litros/ha cada 7-15 días o bien fraccionando esta dosis en 2-3 aplicaciones con intervalos menores.

TipTop es compatible con XStress, CalFlux, NHDeltaK, NHDeltaCa y otros productos de la gama EcoCulture. No mezclar con aceites. Ante la duda, proceda a realizar un test de compatibilidad a pequeña escala previo a la aplicación.

# TIPTOP

## Aplicación y dosis

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
<b>Cultivos protegidos</b> Tomate, pimiento, pepino, judía, berenjena, calabacín, melón y sandía	200 - 300 cc/ 100 litros	A lo largo del ciclo de cultivo de forma regular (semanal o quincenalmente)
Fresón y otras bayas.		A lo largo del ciclo de cultivo de forma regular (semanal o quincenalmente)
<b>Cultivos al aire libre</b> Cereales, colza, algodón		3-6 aplicaciones. En cereales, un mínimo de 2 aplicaciones antes de la fase de ahijado.
Hortalizas, melón, sandía		A lo largo del ciclo de cultivo de forma regular (semanal o quincenalmente)
Cultivos de hoja		A lo largo del ciclo de cultivo de forma regular (semanal o quincenalmente)
Patata, remolacha, zanahoria		3-6 aplicaciones. A partir de 2-3 hojas verdaderas.
<b>Frutal y viña</b> Frutal de hueso (cereza, melocotón, albaricoque, nectarina y ciruela) y frutal de pepita (manzana y pera)		3-10 aplicaciones. A partir de hinchado de yemas hasta final de fase de engorde
Cítricos		3-10 aplicaciones. Desde inicio de brotación hasta final de fase de engorde
Viña y uva de mesa		3-6 aplicaciones. Desde inicio de brotación hasta final de fase de engorde
Plátano y banano		3-10 aplicaciones. Desde inicio desarrollo de hijo hasta final de fase de engorde
Cultivos subtropicales		3-10 aplicaciones. A partir de inicio desarrollo de nuevos brotes hasta final de fase de engorde
Olivar		3-4 aplicaciones. Inicio de la movida, floración y aceituna en tamaño guisante
<b>Otros cultivos</b> Floricultura, ornamentales,		A lo largo del ciclo de cultivo de forma regular (semanal o quincenalmente)
Alfalfa, maíz, girasol, etc		3-6 aplicaciones. Un mínimo de 2 aplicaciones en fases iniciales de desarrollo

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