

# BOROFAE 10

**Uso:** Correctores de Carencias

**Presentación:** Envases de 1, 5 y 20 L



## Características del Producto

BOROfae 10 es un fertilizante corrector líquido para tratamiento y prevención de carencias de boro en cultivos.

Este nutriente es imprescindible para garantizar una adecuada floración, cuajado y desarrollo de los frutos.

Grupo 1.4.5. Abonos inorgánicos que contienen micronutrientes (1.4.5.1.1. Boro)

## Composición y Formulación

Boro-etanolamina (B) 10% p/p  
Boro (B) soluble en agua 8% p/p

Densidad: 1.32 g/cc      pH= 7 – 8

## Modo de Acción

Compensa la demanda de Boro durante la formación de los tejidos foliares y órganos reproductivos de los que depende directamente la producción final del cultivo.

## Consejos de Uso y Recomendaciones

Aplicar durante los 2 – 3 primeros riegos a prebrotación en leñosas para asegurar un correcto inicio de cultivo.

Aplicar a prefloración para cubrir las necesidades puntuales en la formación de órganos asexuales.

En aplicación foliar es aconsejable mezclar con mojante no iónico.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Estabilidad 24h a 5°C y hasta 2 días a 40°C en su envase original. Evitar temperaturas por debajo de 5°C y por encima de 40°C.

Incompatibilidades: No mezclar nunca con productos ácidos o muy alcalinos. No mezclar con productos que contengan calcio o magnesio. No mezclar con aceites minerales. Realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.



## Dosis y modo de empleo

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS
<b>Forrajeras</b>	FOLIAR	1.5 – 2 L/ha. Después de cada corte
<b>Girasol</b>	FOLIAR	200 – 400 cc/hl. Inicio del ciclo y aparición del botón floral.
<b>Frutales</b>	RADICULAR	3 – 5 L/ha. Prebrotación y caída de hoja.
	FOLIAR	300 – 400 cc/hl. Prefloración y cuajado.
<b>Olivo</b>	RADICULAR	3 – 5 L/ha. Inicio de ciclo en primavera, a los 15 días y en post-recolección.
	FOLIAR	300 – 500 cc/hl. Inicio de ciclo en primavera, a los 15 días en post-recolección
<b>Hortícola</b>	RADICULAR	2 – 3 L/ha. En prefloración con masa foliar para recibir el tratamiento.
	FOLIAR	150 – 300 cc/hl. En prefloración con masa foliar para recibir el tratamiento.