

Fertilizante foliar quelatado a base de boro

Borosol[®] 10 es un fertilizante patentado a base de boro quelatado, que ayuda a disminuir las deficiencias de boro de los cultivos. Su novedosa formulación mejora su solubilidad, compatibilidad y absorción.

Formulación:

P/V

Boro	10%
Agentes quelantes	1,0%
Inertes	89%

Beneficios:

- ✎ Borosol[®] 10, mejora el cuaje y número de flores activas, aumentando el potencial de rendimiento de los cultivos.
- ✎ Borosol[®] 10 potencia la germinación de los tubos polínicos, la fertilidad del polen e interviene en el metabolismo de los glúcidos.
- ✎ Mejora la producción de aceite en oleaginosas.
- ✎ Deficiencias de Boro son comunes en suelos arenosos, orgánicos, pH alto, provenientes de suelos calcáreos, superficies secas o muy drenadas.

Dosis de aplicación

400 - 500 mL/ha.

Usos y momento de aplicación

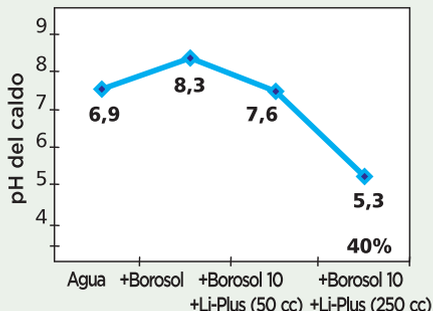
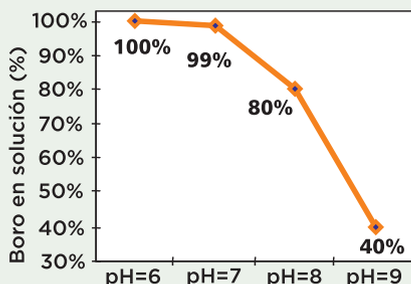
Cultivos: Soja, Trigo, Maíz, Girasol, Alfalfa y Colza

Momento de aplicación: Prefloración.

Debido a que el boro presenta dificultades de absorción, se recomienda hacer las aplicaciones bien temprano a la mañana o por la tarde, para mejorar su absorción.

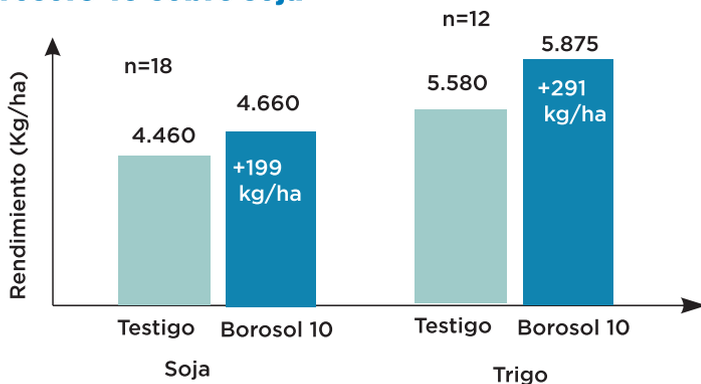


Efecto del boro en el pH y su solubilidad en el caldo de aplicación.



Fuente: Loveland Inc. El boro sube el pH del caldo de aplicación y baja su solubilidad. El uso de Li-Plus como acidificante es una excelente herramienta para acondicionar el agua del tanque y aumentar la performance del boro.

Borosol® 10 sobre soja



Fuente: Nutrien Ag Solution

