



BRANDT® Smart B™

Foliar Boron Supplement

El Boro es esencial para el crecimiento vegetativo y reproductivo de la planta, expansión celular, crecimiento de tejidos y fertilidad; y es una de las más comunes deficiencias de micronutrientes. Aplicar Boro durante la fase de crecimiento asegura que los cultivos tengan suficiente Boro para una calidad y rendimiento óptimos.

BRANDT SMART B es un nuevo suplemento foliar de boro que es estable y compatible en una amplia gama de mezclas, incluyendo soluciones ácidas de pH y mezclas de micronutrientes. Se ha demostrado que aportan más boro a la planta que una típica solución de boro al 10%.

Ventajas BRANDT SMART B

- Significativamente más móvil, eficiente y efectivo que una solución de B al 10%
- Muy soluble y estable en un amplio rango de pH
- Boro no precipitan cuando está en contacto con soluciones ácidas.
- Compatible con otros nutrientes, incluso Zn y Ca
- Compatible con insecticidas y herbicidas tiene un específico rango de pH

Funciones agronómicas del Boro

- Mejora la estabilidad, la estructura y la integridad de la pared celular, lo que a su vez mejora el vigor, el almacenamiento y la vida útil de las plantas.
- Ayuda a la asimilación de Nitrógeno y la formación de raíces
- Ayuda al metabolismo de carbohidratos y translocación de los azúcares.
- Ayuda a la síntesis de proteínas.
- Esenciales para la germinación y la polinización.

Análisis Garantizado

Boro (B)	5,0%
5,0% Boro soluble en agua	

Derivado del Ácido Bórico

Aplicación y uso

APLICACIONES FOLIARES

Cultivos de campo, hilera, hortalizas y vid: Aplicar 0,75 / 1,25 litros por hectárea por aplicación durante toda la temporada de crecimiento. Pueden ser necesarias aplicaciones más frecuentes para corregir las deficiencias una vez que ocurren.

Cultivos de Frutales y frutos secos: Aplicar 1,25 / 4,5 litros por hectárea por aplicación a lo largo de la temporada de crecimiento. Pueden ser necesarias aplicaciones más frecuentes de 2,5 litros por hectárea para corregir las deficiencias una vez que ocurren.

Plantas ornamentales: Aplicar de 1,25 / 2,5 litros por 1000 litros de agua. Cubrir superficie foliar hasta el punto de escurrimiento.

APLICACIÓN DEL SUELO

Todos los cultivos: Utilizar de 2,5 / 7 litros en un mínimo de 100 litros de agua por ha

Mejora en los Rendimientos/ROI

En recientes ensayos BRANDT SMART B obtuvo unos 600 kilos/ha en comparación con formulados con el 10% de Boro.



Aumento de 600 kilos/ha de rendimiento sobre un 10% de Boro

* 2014 GA Ensayos de soja.

Para más información email BrandtEurope@Brandt.co o llamar +1 217 547 5840 (BRANDT global) or +34 954 196 230 (BRANDT Europe)

La marca BRANDT y BRANDT Smart System son marcas registradas por BRANDT Consolidated, Inc.

Brandt Europe, S.L.
www.brandteurope.com



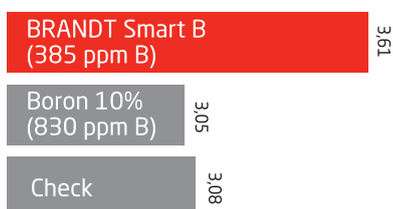


BRANDT SMART B™ Field Trials

2014 Soybean Trial

Quitman, GA. 1,2 liters/ha at R2.

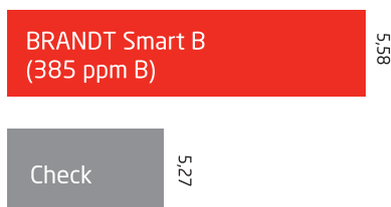
Yield (metric tons/ha)



2014 Soybean Trial

Pleasant Plains, IL. 1,2 liters/ha at R2.

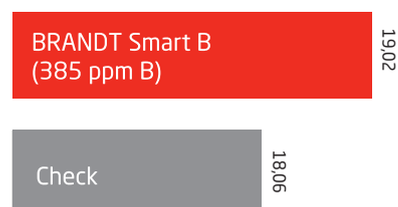
Yield (metric tons/ha)



2014 Corn Trial

Pleasant Plains, IL. 1,2 liters/ha at VT with herbicide.

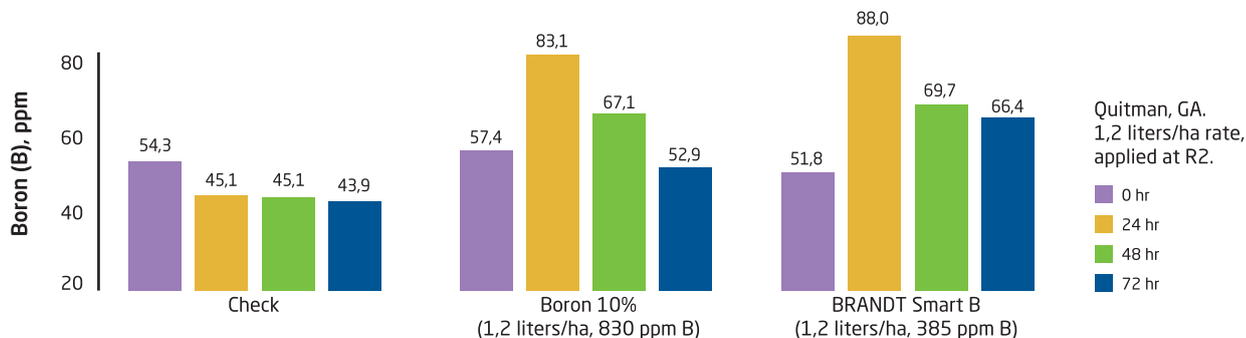
Yield (metric tons/ha)



BRANDT SMART B Movilidad y eficiencia

Los análisis de tejidos han demostrado que BRANDT SMART B entrega más boro a la planta que 10% de boro

2014 Soybean Tissue Test



2014 Cotton Tissue Test

