



BRANDT® Smart B-Mo™

Foliar Boron and Molybdenum Supplement

El boro y el molibdeno son esenciales para el crecimiento vegetativo y reproductivo, la expansión celular, el crecimiento de los tejidos y la fertilidad aparecen como una deficiencia común de los nutrientes. La aplicación de BRANDT SMART B-Mo durante la fase de crecimiento asegura que los cultivos tengan suficiente boro y molibdeno para una óptima salud y rendimiento. BRANDT SMART B-Mo es estable y compatible en un amplio rango de mezclas, incluyendo soluciones de pH ácido y micronutrientes. Se ha demostrado que aportan más boro a la planta que una típica solución de boro al 10%.

Ventajas de BRANDT SMART B-Mo

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

Función agronómica del Boro y del Molibdeno

- 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	
Molibdeno (Mo).....	0,5%

Derivado del Ácido Bórico y del Molibdato Sódico

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 de 1,25 litros por hectárea 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

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