

# NATURCAL BORO



## **SOLUCIÓN DE ACETATO CÁLCICO con Boro (B). (Ca) (7) ABONO HIDROSOLUBLE**

### **1.COMPOSICIÓN**

#### *Riquezas Garantizadas*

Calcio (CaO) soluble en agua	7.0 % (p/p)
Boro (B) soluble en agua	0.7 % (p/p)
pH	4.5

### **2.CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

NATURCAL BORO es un preparado especial totalmente hidrosoluble que pone a disposición de la planta Calcio y Boro totalmente asimilables. Corrige las deficiencias de estos elementos especialmente en aplicación foliar, aunque el producto también es apto para fertirrigación.

A diferencia de otros preparados ricos en Calcio, no aporta cloruros ni Nitrógeno, lo que lo hace un producto ideal para prevenir y corregir problemas de flexibilidad y firmeza en tejidos jóvenes en crecimiento de la planta (en especial frutos) y un aporte extra a la coloración de estos gracias al aporte de Boro.

### **3. DOSIS Y MODO DE EMPLEO**

#### **Aplicación foliar:**

**-Cultivos en general:** 200-500 mL/100L

**Fertirrigación:** 2-15 L/Ha dependiendo de cultivo y estado fenológico

**CONSULTE CON SERVICIO TÉCNICO PARA MÁS INFORMACIÓN**

**Cultivos en general:** 2-9 L/Ha. Repartir en varias aplicaciones cada 15 días en el ciclo de cultivo.

#### **4. PRECAUCIONES Y OBSERVACIONES**

---

##### ***AGITAR ANTES DE USAR***

##### **Consejos de Prudencia:**

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa

P270 No comer, beber, ni fumar durante su utilización

P280 Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección

-Temperatura de almacenamiento: 5-25 °C

-No ingerir. En caso de ingestión accidental lavar la boca con agua y acudir a un médico con la etiqueta.

Cuando existan situaciones de riesgo de fitotoxicidad realizar previamente un ensayo a pequeña escala para evitar daños irreversibles al cultivo.

#### **5. PRESENTACIÓN**

---

**ENVASES DE 1L/GARRAFAS DE 5 Y 20L/BIDONES DE 1000L**

#### **6. GARANTÍAS**

---

“Las recomendaciones e información que facilitamos son frutos de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que se escapan a nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será el responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. No sobrepasar las dosis recomendadas. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico.

“Producto conforme con el Real Decreto 506/2013 sobre fertilizantes”



“Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones”