

## 1. DESCRIPCIÓN

**ORGANIUM CAL-BORO** es un fertilizante especialmente indicado para prevenir y corregir estados carenciales de calcio, magnesio y boro. Los nutrientes están complejados con ácidos fúlvicos. Puede aplicarse en cualquier momento del ciclo vegetativo, estando especialmente indicado durante las etapas de fructificación.

## 2. PROCESO DE OBTENCIÓN/ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**ORGANIUM CAL-BORO** es un producto fabricado a partir de materias primas de primera calidad. Durante su fabricación nose genera ningún tipo de síntesis química. El proceso de obtención garantiza la ausencia en su composición de material modificado genéticamente (NO OGM), residuos de fitosanitarios, amonios cuaternarios, fosfonatos, percloratos o de microorganismos patógenos.

Su presentación corresponde a:

Aspecto: Líquido

Color: Marrón

Densidad: 1,28 – 1,35 g/cc

## 3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS (%p/p)

Óxido de calcio (CaO) soluble en agua: 10,0

Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua: 1,0

Boro (B) soluble en agua: 0,5

Nitrógeno total: 2,8

## 4. FORMATOS COMERCIALES

500 cc, 1, 5, 20, 200 Y 1000 L.

## 5. CULTIVOS Y DOSIS

<i>Dosis General</i>	
<i>Foliar (mL/L)</i>	2,5 – 3,5
<i>Fertirriego (L/ha)</i>	2,0 - 4,0


## 6. INCOMPATIBILIDADES

No mezclar con aceites ni productos de reacción alcalina.

Se recomienda realizar siempre una prueba previa de mezcla y de compatibilidad con el cultivo.

En caso de duda, solicite información adicional: [atencionalcliente@econatur.net](mailto:atencionalcliente@econatur.net)

## 7. CLASIFICACIÓN

Reglamento	RCE834/07	CE2003/03	RD 506/2013	NOP	JAS
Conforme					
Registro					

