

## BORONATROCALCITA GRANULADA

### Descripción general

<b>Fórmula Química:</b>	CaNaB <sub>5</sub> O <sub>9</sub> · 6H <sub>2</sub> O
<b>Nombre Químico:</b>	Ulexita, borato de cal.
<b>Características Físicas:</b>	Pellet color café blanco, estable al aire, inestable a la humedad
<b>Granulometría:</b>	≥90% 2 – 4 mm
<b>Solubilidad:</b>	Muy poco soluble en agua
<b>pH al 10 %:</b>	9,0 – 9,5
<b>Humedad:</b>	≤ 10%

### COMPOSICION QUIMICA

<b>CaNaB<sub>5</sub>O<sub>9</sub> · 6H<sub>2</sub>O</b>	99,0 %
<b>Boro, B</b>	10 %
<b>Boro, B<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	26 %
<b>Sodio, Na</b>	9,0 %
<b>Calcio, Ca</b>	15,0 %
<b>Plomo, Pb</b>	≤ 10mg/kg
<b>Cadmio, Cd</b>	≤ 10mg/kg
<b>Arsénico, As</b>	≤ 10mg/kg
<b>Mercurio, Hg</b>	≤ 10mg/kg

### Aplicaciones

Fertilizante agrícola.

**Presentación:** Maxibags de 1.000 y 1.250 kg, sacos de 25 kg.