

NatuBor

“All you need is boron”

NATUBOR 10G

(ULEXITA GRANULAR 2-4 MM BORO 10%)

La Ulexita es un borato doble de sodio y calcio que se encuentra en las proximidades del Salar de Uyuni, en Bolivia. El mineral es granulado y calcinado sin proceso químico adicional, lo que lo hace apto para su empleo en agricultura orgánica.

Aspecto Visual: Gránulo redondo de 2-4 mm de color blanquecino - grisáceo.

Análisis Químico Típico – Valores Esperados

B_2O_3	32% min.
B	10%
CaO	8-18%
NaO	8-12%
SiO ₂	2-4%
MgO	1-2%
SO ₄	2-4%
Cloruros	2-5%
H ₂ O	< 4%
pH	Aprox. 8.5
Granulometría	90% 2-4 mm

Instrucciones de Seguridad: Evitar inhalación y contacto directo con boca, nariz y ojos.

Instrucciones de almacenaje: La Ulexita tiende a absorber la humedad ambiental y a compactarse. Debe almacenarse en ambientes más secos, y evitar apilarse en exceso.

Envases disponibles*: Big Bags de 1.000 kilos con liner interno de polietileno.

Sacos de polipropileno de 25 kilos con liner interno de polietileno.

*Otros bajo petición

www.natubor.com

jgarcia@natubor.com