

BORONATROCALCITA POLVO

Descripción general

Fórmula Química:	CaNaB ₅ O ₉ · 6H ₂ O
Nombre Químico:	Ulexita, borato de cal.
Características Físicas:	Polvo café , estable al aire, inestable a la humedad
Tamaño de partícula:	≥90% malla 100

COMPOSICION QUIMICA

CaNaB₅O₉ · 6H₂O	99,0 %
Boro, B	10 %
Boro, B₂O₃	26 %
Sodio, Na	9,0 %
Calcio, Ca	15,0 %
Plomo, Pb	≤ 10mg/kg
Cadmio, Cd	≤ 10mg/kg
Arsénico, As	≤ 10mg/kg
Mercurio, Hg	≤ 10mg/kg

Aplicaciones

Fertilizante agrícola.

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