

Boronatrocálcita Polvo

Descripción general

Fórmula Química:	CaNaB5O9 · 6H2O
Nombre Químico:	Ulexita, borato de cal.
Características Físicas:	Polvo café , estable al aire, inestable a la humedad
Tamaño de partícula:	≥90% malla 100

Composición química

CaNaB5O9 · 6H2O	99,0 %
Boro, B	1,0 %
Boro, B2O3	2,0 %
Sodio, Na	9,0 %
Calcio, Ca	15,0 %

Aplicaciones

Fertilizante agrícola.

Presentación

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