

## Sulfato de Zinc granulado

### Descripción general

Formula Química:	ZnSO <sub>4</sub> + CaNaB <sub>5</sub> O <sub>9</sub>
Granulometría:	(2 – 5) mm
Características:	Gránulos de 2 – 6 mm color café – plomo – blanco, estable al aire, inestable a la Humedad; poco soluble en agua y lentamente soluble con reacción levemente alcalina.

### Composición química

Compuesto	Contenido
Zinc, Zn	20,0%
Sulfato, ZnSO <sub>4</sub>	49,4%
Boro, B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	9,9%
Azufre, S	9,8%
Calcio, Ca	5,0%
Sodio, Na	2,2%

### Almacenamiento

Lugares ventilados, frescos y secos, lejos de fuentes de calor e ignición. Separar de materiales incompatibles y mantenerlo siempre bien cerrado.

### Aplicaciones

Fertilizante Agrícola.

### Presentación

En sacos de 50 kg y Maxibags de 1.000 kg.