

AGRO KIESERITA GRANULADA

GRANULADOS

MAGNESIO + AZUFRE

Aumenta retención de nutrientes y agua. Nutriente secundario fundamental que favorece la absorción de fósforo y el uso eficiente de la energía solar.

FOTOSÍNTESIS

Esencial para fotosíntesis, crecimiento y síntesis de clorofila. Clave para aminoácidos, proteínas y desarrollo general de las plantas.

LIBERACIÓN GRADUAL

El gránulo permite una liberación controlada del Mg y S, ideal para cultivos de ciclo medio y largo, sin pérdidas por lixiviación.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

PARÁMETRO	VALOR	FÍSICO-QUÍMICO	VALOR
Óxido de Magnesio [MgO]	: 25 %	pH (sol. 10%)	: 6 – 7
Azufre [S]	: 20 %	Humedad	: ≤ 2 %
Azufre [Equiv. SO ₃]	: 50 %	Granulometría	: 2 – 5 mm
Solubilidad en agua	: 100 %	Color	: Gris claro

METALES PESADOS

PLOMO [PB]	CADMIO [CD]	ARSÉNICO [AS]	MERCURIO [HG]
< 10 PPM	< 10 PPM	< 10 PPM	< 10 PPM

MAGNESIO QUE LA PLANTA SÍ ABSORBE. A diferencia de la dolomita, la kieserita aporta magnesio y azufre 100% solubles, disponibles desde la primera lluvia o riego.

FORMATO DE VENTA

- Maxi Sacos 1000 Kg
- Sacos 25 Kg

**"POSEEMOS YACIMIENTOS
PROPIOS"**