

FICHA TECNICA

PRODUCTO : **MAGNESITA**

PROCEDENCIA : Nacional

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Descripción	%
Oxido de Magnesio (MgO)	Min 35 %
Magnesio (Mg)	Min 15 %
Cuarzo (SiO ₂)	Max. 0.5 %
Caolinita (Al ₂ Si ₂ O ₅ (OH) ₄)	Max. 0.5 %
Oxido de Calcio (CaO)	Max. 0.4 %
Oxido de Hierro (Fe ₂ O ₃)	Max. 0.5 %
Hierro Fe	0.5 %

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Parámetros	Requerimientos
Aspecto Físico	Polvo
Color	Blanco
Olor	Característico
Densidad Aparente	< 0.220 g/cm ³
Granulometría Malla 80 micras	< 75%
Humedad de Origen	< 15%

Usos y aplicaciones:

- En la agricultura: es necesaria para la fotosíntesis de las plantas y es un complemento vital para fertilizantes y abonos.

- En la ganadería: es componente imprescindible en la alimentación del ganado, refuerza sus defensas, favorece su fertilidad y le protege del estrés.