



Descripción del producto: Magnesita Calcinada – Óxido Magnésico. Producto de alto contenido en Magnesio que no se aglomera y es de fácil dosificación y mezcla. Fabricado especialmente para la agricultura, con una estructura macrocristalina única, resultando un granulado natural poroso de alta adsorción y biodisponibilidad. (Reglamento (UE) 68/2013 “Catálogo de materias primas para piensos”, Parte C, Punto 11.2.1).

Producción: Mediante calcinación controlada del carbonato magnésico natural de nuestros propios yacimientos españoles.

Composición Química:

	Análisis Químico Medio (%)	Especificación (%)
MgO	75,00/77,00	75,00 min.
Mg	45,00/47,00	45,00 min.
SiO ₂	9,00/10,50	10,50 máx.
Fe ₂ O ₃	3,00/3,50	3,50 máx.
Al ₂ O ₃	2,00/2,50	2,50 máx.
CaO	6,00/7,50	7,50 máx.
P.F. (950°C)	0,50/1,50	1,50 máx.

Tamaño de partícula:

Producto cribado entre 1 - 4 mm.
Distribución aproximada de las partículas:

RANGO	PORCENTAJE
< 1 mm.	0% - 5%
1 – 4 mm.	95% - 100%

Debido a la variabilidad del producto por su origen natural y a sus características friables, la granulometría se indica solamente con carácter orientativo. Durante el transporte y la manipulación, pueden generarse más finos.

Método de análisis: La composición química de los elementos se realiza a través de la técnica de emisión por fluorescencia de Rayos X. El tamaño de partícula se determina utilizando la técnica de tamices de acuerdo con la Norma ISO-3310.1.

Densidad aparente: 0,9 kg/dm³

Características: De color beige, inodoro e insípido.

Embalajes: Disponible a granel, mini-bulk de polipropileno de 1000 kg.

Codificación lote: DDMM / AA.

Fecha de consumo preferente: Dos años desde la fecha de fabricación.

Aplicaciones: Alimentación animal y fertilizante.

Advertencia: Almacénese bajo cubierta y en lugar seco, ocasionalmente la humedad puede producir ligera aglomeración.

Creemos que toda la información dada es correcta. Se ofrece de buena fe, pero sin garantía. Ya que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, todos los riesgos de uso son asumidos por el consumidor. Nada de lo establecido aquí debe interpretarse como una recomendación para su uso en violación de patentes, leyes y reglamentos.

Este producto cumple con los requisitos legales establecidos en la directiva 2002/32 CE (y posteriores modificaciones) y se estará a lo legalmente establecido por la normativa en lo relativo a sustancias y productos indeseables en la alimentación animal.