



### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

FÓSFORO TOTAL (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3.00%	3.0%
FÓSFORO ASIMILABLE (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1.00%	1.00%
FÓSFORO LENTA ASIMILACIÓN (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2.00%	2.00%
CALCIO (CaO)	4.00%	4.00%
MAGNESIO TOTAL (MgO)	21.00%	21.00%
MAGNESIO SOLUBLE EN AGUA (MgO)	14.00%	14.00%
AZUFRE TOTAL (S)	12.00%	12.00%
SILICIO TOTAL (SiO <sub>2</sub> )	21.00%	21.00%
HUMEDAD	1.00%	1.00%

**QUIMINT**  
SOLUCIONES PARA LA AGRICULTURA

## MAGFOSSIL

FERTILIZANTE SIMPLE P  
para la aplicación edáfica  
USO AGRÍCOLA

REGISTRO DE VENTA I. C. A. NO. 9659  
a nombre de QUÍMICA Y MINERÍA INDUSTRIALES S.A.

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

FÓSFORO TOTAL (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3.00%	3.0%
FÓSFORO ASIMILABLE (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1.00%	1.00%
FÓSFORO LENTA ASIMILACIÓN (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2.00%	2.00%
CALCIO (CaO)	4.00%	4.00%
MAGNESIO TOTAL (MgO)	21.00%	21.00%
MAGNESIO SOLUBLE EN AGUA (MgO)	14.00%	14.00%
AZUFRE TOTAL (S)	12.00%	12.00%
SILICIO TOTAL (SiO <sub>2</sub> )	21.00%	21.00%
HUMEDAD	1.00%	1.00%

Fuente: Roca belitica, Acido belitico

La venta y aplicación de este producto debe basarse en recomendación de un Agrónomo Agrónomo cual cual en función de su suelo y del tipo de cultivo.

Lote No: \_\_\_\_\_ Fecha de fabricación: \_\_\_\_\_ Fecha de vencimiento: 11/12/2014  
Fecha de aprobación de etiqueta I.C.A. \_\_\_\_\_

PRODUCIDO Y DISTRIBUIDO POR:  
QUÍMICA Y MINERÍA INDUSTRIALES S.A.  
CALLE 100A NOROCCIDENTAL - PALMIRAS  
C.C. 214300412  
Email: quimint@quimint.com  
NEIVA (SUCIA)

CONTEO  
NETO  
50kg



## MAGFOSSIL. REG. 9659

Es un fertilizante granulado para la aplicación edáfica del tipo Sulfato de magnesio Agrícola. Este fertilizante es fuente de Magnesio, Azufre y Silicio.

El Magnesio en forma de Sulfato presente en el Magfossil permite la asimilación de Magnesio y Azufre de manera inmediata por parte de la planta, de acuerdo con sus requerimientos.

Por su parte, el silicio aportado en este fertilizante genera múltiples beneficios que incluyen resistencia a enfermedades y plagas, incremento en la disponibilidad de otros nutrientes (Fósforo y Zinc, por ejemplo) y aumento en la eficiencia del uso del agua. Estos beneficios se traducen en excelente productividad y calidad.