

Descripción:

El SOLMAG es una enmienda agrícola granular que contiene carbonato de calcio y carbonato de magnesio utilizada para la adecuación del pH y la acidez del suelo. Estos componentes al entrar en contacto con el suelo reaccionan y disminuyen la concentración de protones de hidrógeno.

Composición:

| | |
|--------|---|
| 44.62% | Carbonato de Calcio (CaCO_3) |
| 31.38% | Carbonato de Magnesio (MgCO_3) |

Características físicas y químicas:

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Otros nombres. | Cal dolomita |
| Color y forma: | Gránulos color café |
| Humedad: | 3% |
| Granulometría | 3.1mm |
| Poder de neutralización (PRNT) | 86% |

Compatibilidad:

Compatible con la mayoría de fertilizantes. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de su uso.

Manejo y almacenamiento:

Almacenar en áreas frescas, lejos del calor y fuentes de ignición.

Modo de uso:

Producto para aplicaciones manuales y mecanizadas al suelo. Se puede aplicar en la superficie o incorporado.