

Enmiendas



CAL DOLOMITA

Material que al ser aplicado al suelo modifica favorablemente las características químicas de este, corrigiendo sus problemas de acidez por la presencia de altos niveles de iones de hidrogeno y aluminio en el suelo acondicionándolo químicamente para un mejor desempeño. Fuente de Calcio y Magnesio que evita el desbalance en las bases del suelo.

Composición

| | | |
|----------------|-------|-------|
| Calcio | (CaO) | 32,0% |
| Magnesio | (MgO) | 16,0% |
| Humedad máxima | | 5,0% |

Tipo de enmienda

Enmienda de reactividad media con PRNT de 76,1%, con una granulometría que permite una reacción rápida hasta por 30 días y una reactividad lenta por más de 90 días.

Granulometría

50% malla 60 – 50% malla 100

Empaque

Bultos 50 Kilos

Almacenamiento

Se recomienda almacenar en un lugar seco y fresco, evitando la exposición a la humedad.

Aplicación y usos

La Cal Dolomita corrige la acidez del suelo y mejora la disponibilidad de varios de los elementos nutritivos esenciales para el desarrollo de plantas. El Calcio y Magnesio permiten manejar una relación balanceada con el potasio tanto en el complejo de cambio como en la solución del suelo. Corrige el pH y neutraliza las formas de Aluminio toxicas para el crecimiento de las raíces.

Dependiendo de las condiciones del suelo la enmienda puede ser esencial en la eficiencia de la fertilización. Para un uso racional y eficiente de las enmiendas se requiere la recomendación y acompañamiento de un profesional en Agronomía.