

Ficha Técnica



Carbonato de Calcio y Magnesio (Cal Magnésica- Dolomita):

Formula química

- $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$

Características

- Se utiliza para la corrección de deficiencias de elementos tales como Calcio y Magnesio, neutralizando la acidez del suelo (aumento de pH).
- Control de plagas y enfermedades en la vegetación.
- Mejora de propiedades física, química y biológica de los cultivos.

Granulometría

- 60-400 Malla.

Análisis Químicos

- Muestras con resultados \bar{X} $\text{CaCO}_3 = 60\%$.
- Muestras con resultados \bar{X} $\text{MgO} = 10\%$.
- Humedad $< 0,5\%$.

Aplicación

- Válido para todas las especies y variedades de cultivos.
- Se aplica de 2 a 3 meses previo a siembra.
- Post cosecha.

Presentación

- Maxisacos de 1000Kg aproximado.
- Según requerimiento cliente.

“La aplicación de dosis excesivas de enmiendas calcáreas constituye una práctica peligrosa que puede ser nociva para los cultivos, además de encarecer innecesariamente los costos de producción del cultivo” (INIA, MINAGRI, CHILE).