



Ficha técnica

fertidomita

Potencializador de suelos 100% natural

(Cal Dolomita o carbonato de Magnesio) es un **potencializador de suelos** que se distingue por su doble contenido de **calcio y magnesio**, pero proviene de un grupo de rocas calcareas dolomíticas.

Propiedades químicas

Calcio:	29.11%
Magnesio:	17.19%
Carbonato de calcio:	60%
Carbonato de Magnesio:	22-24%

Propiedades Físicas

Equiv. de neutralización:	131.91%
Granulometría	(Malla 100)



Beneficios

- Corrige la acidez de los suelos
- Permite la **absorción adecuada** de **nutrientes**
- Estimula el desarrollo de **hojas y raíces**
- Ayuda a incrementar la **resistencia** del **tallo**
- Mejora el proceso de la **clorofila**
- Aumenta la eficiencia de los abonos químicos, compostas, nutrientes y fertilizantes
- Mejora la conservación de la **materia orgánica** (por su origen 100% mineral)

Aplicaciones y Administraciones

- Es recomendado principalmente en zonas de PH ácidos, por su contenido de calcio y magnesio.
- De preferencia debe ser incorporado al suelo durante la labranza o antes del establecimiento del cultivo reaccionando a la humedad del suelo y reduciendo la acidez del PH.
- Su administración puede ser manual o dependiendo de la infraestructura con la que usted cuente y de forma lo mas uniforme posible en el suelo, no solo en bandas o círculos.



Av. Adolfo López Mateos s/n,
 Pérez de Galeana
 Apaxco, Méx.
 C.P. 55660
 Tel. (01-599) 998-26-52
 promimex@hotmail.com

