

# Calcitec 40-5

## FERTILIZANTE ENMIENDA CALCICO-MAGNESICA (CaO+MgO)

### CARACTERÍSTICAS

El calcio (Ca) es imprescindible para el normal desarrollo de las raíces, ramas, brotes, frutos y en general de cualquier órgano en crecimiento de los vegetales.

El calcio no es móvil en la planta por lo que su deficiencia se pone de manifiesto en las zonas de crecimiento (meristemas terminales), produciendo numerosas fisopatías.

- El acorchado (bitter pit) de las manzanas.
- La bifurcación de la raíz de remolacha.
- La caída de las cápsulas del algodón.
- Las clorosis de los bordes de las hojas jóvenes.
- El corazón negro del apio.
- La necrosis foliar de la lechuga y col.
- Las pudrición apical de la aceituna, pepino (blossom end rot), pimiento y tomate
- Corazón hueco de la fresa, (tip burn) del fresón, son síntomas típicos de carencia de calcio.

**Calcitec** es una enmienda cálcico magnésica granulada para ser aplicado al suelo y corregir pH ácidos, mejorando la asimilación de nutrientes.

Producto de fácil manejo y aplicación, de acción rápida y prolongada en el suelo y de alta disolución.

**Calcitec** eleva el pH del suelo. Mejora su estructura, mejora enraizamiento del cultivo y favorece su desarrollo, aumenta la fertilidad del suelo estimulando la vida microbiana, desbloquea elementos fertilizantes aumentando la eficacia de los aplicados.

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

#### Calcitec 40-5

Oxido de calcio.....	40,0 %
Equivalente al 28'5 % de Calcio (Ca)	
Oxido de magnesio.....	5,0 %
Equivalente al 3,0% de Magnesio (Mg)	

#### DOSIS RECOMENDADAS:

**-Como fuente de calcio y magnesio:** de 500 a 700 Kgs/Ha.

**-Corrección de suelos ácidos:** Suelos con bajo pH.

-Encalado de corrección: 1.300-2.000 kg/Ha

-Encalado de mantenimiento: 700-1.300 kg/ha;

Estas cantidades deben ser ajustadas en función del tipo de suelo y acidez a corregir.

#### FORMA DE APLICACION:

Incorporarlo al suelo de cultivo mediante abonadora rotatoria, de cinta o cualquier otro tipo de abonadora de superficie, dar una labor de grada o bien enterrarlo localizado en surcos poniéndolo al alcance del sistema radicular de la planta.

Estas recomendaciones son a título orientativo, su dosificación dependerá del tipo de suelo, así como de las exigencias del cultivo y la intensidad de extracciones y rotación.

Por sus características puede ser utilizado en cualquier época del año, tanto en abonado de fondo como en cobertera.

### Servicio:

#### Tecno Abono s.l.

C/Sangüesa nº 38 Bajo  
31005 Pamplona (NAVARRA) ESPAÑA

**Telf:** +0034 948 23 88 33  
+0034 948 23 40 14

**Fax:** +0034 948 23 35 26

**e.mail:** agronutrientes@tecnoabono.com

**www.tecnoabono.com**

