



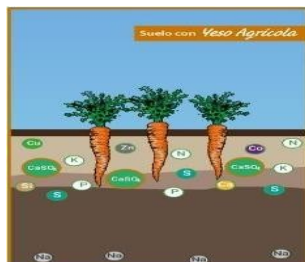
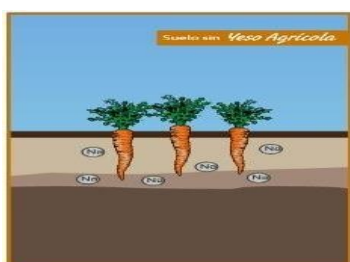
## ECOSULFATO "F"

### SULFATO CALCICO-YESO AGRICOLA Fino

El sulfato cálcico es uno de esos materiales raros que se desempeñan en las tres categorías de tratamiento de suelos: en la mejora, acondicionamiento y fertilización.

Los acondicionadores del suelo, tales como sulfato de calcio, están seriamente infravalorados en comparación con el uso de fertilizantes. Si la estructura del suelo no está bien, entonces nada está bien.

El asunto subyacente aquí es la DISPONIBILIDAD. ¿Qué cantidad de sulfato de calcio (nutrición) está a disposición de la planta para satisfacer sus requerimientos de calcio cuando se la necesita? Lo mismo ocurre con el suelo. Si no recibe el calcio cuando lo necesita, la tierra se puede compactar, evitar la penetración del agua y el aire, perdiendo su capacidad de lixiviación y se vuelven saturados con sal u otros elementos excesivamente nocivos para el crecimiento de las plantas y la salud. Luego, la planta sufre por las malas condiciones del suelo.



La estructura del suelo pobre es un factor limitante importante en el rendimiento de los cultivos. Lo esencial a los muchos beneficios del calcio es el más alto rendimiento a un mínimo costo.

- Mejora la tierra compactada. - Impide el endurecimiento del suelo y ayuda a la germinación de las semillas.
- Ayuda a las plantas a absorber nutrientes. - Mejora la calidad de la fruta
- Aumenta el valor de materia orgánica. - Corrige la acidez del subsuelo.
- Ayuda a recuperar suelos sódicos. - Disminuye el pH en Suelos Sódicos - Hace posible utilizar agua de riego de baja calidad.



#### **Cultivos en tomates y pimientos.** La falta de

calcio en el suelo se debe a deficiencias de abonado y agotamiento del calcio y/o arrastre del calcio por agua de lluvia o riego.

#### **Medidas a tomar**

Aparte de establecer un programa de riego apropiado que establezca las necesidades hídricas de la planta, es aconsejable aportar calcio al suelo o las plantas, por medio de fertilizantes y enmiendas agrícolas en las que indican su medida de (Sulfato del calcio)



# ECOSULFATO "F"

## SULFATO CALCICO-YESO AGRICOLA Fino

### BENEFICIOS:

Suministra Calcio (Ca) **150 veces más soluble que el carbonato de Calcio.**

Suministra Azufre (S) **equilibrando el pH del Suelo.**

Aumenta la disponibilidad de **Nitrógeno (N), Fósforo (P) Potasio (K) y Zinc (Zn).** Ayuda a reducir la **acidez del Sub-Suelo (lixivia los cationes: Al, Mn y Fe).** Estabilizador de la **materia orgánica.**

Desplazador de **SODIO, SALES Y CLORUROS.**

Azufre total (SO <sub>4</sub> ) <sup>2</sup> .....	55,6 %
Calcio total (CaO).....	33,35 %
Hierro (Fe).....	480 ppm
Boro (Bo).....	30,37 ppm
Mnaganeso (Mn).....	5,52 ppm
Zin (Zn).....	5,52 ppm
Cobre (Cu).....	4,36

### Dosis Ecosulfato (Tn/H).

Sodio Intercambiable (Meq /100 g)	Hortícolas y otros
0.5	2
1	4
2	8

## FORMATOS ENVASES

**BIG-BAG 1000 KG.**

**CAMION GRANEL 25.000 KG.**

**SACOS 28 KG**