CAL EDAFOS/GRANUKAL®

Calcio granulado de alta capacidad de reacción para aplicación al suelo, proveniente de algas marinas fosilizadas.

El contenido en CaO y la reactividad (velocidad de acción) son criterios decisivos para evaluar los fertilizantes cálcicos, nos indica la disponibilidad de sus nutrientes.

CAL EDAFOS GRANUKAL® es un Calcio denominado grado Tiza, posteriormente granulado, compuesta por cocolitos y/o briozoos. El tamaño de sus cristales, pequeños y uniformes, lo medimos en micras. Este tamaño tan pequeño de cristales, dada la naturaleza de nuestro producto, no puede ser alcanzado por los procesos de molienda y cribado que se llevan a cabo para otros productos de cal.

CAL EDAFOS GRANUKAL® contiene un 80% de CO₃ Ca y un 5% de CO₃ Mg, por lo que es un producto que aporta calcio y magnesio muy activos en suelos para todo tipo de explotaciones agrícolas y forestales, tanto en intensivo como en extensivo.

El calcio es un elemento fundamental del suelo implicado en el mejora de la estructura y el ajuste del pH (ayudando a situar el pH en la zona neutra). Además, el calcio es esencial en todos los procesos metabólicos implicados en la conformación estructural de tejidos de plantas y frutos.

La aplicación de **MEM Crop** y los distintos programas Ibermem facilitan el transporte del Calcio aportado con **CAL EDAFOS GRANUKAL**[®] hacia los frutos.

BENEFICIOS AL APLICAR CAL EDAFOS/GRANUKAL®

- Calcio granulado de grano muy homogeneo y sin polvo
- Fácil manejo, aplicar con abonadora centrífuga, con maquinaria localizadora de fertilizantes granulados, en linea de gotero, etc.
- No contiene residuos contaminantes.
- Alta concentración de CaO..







CAL EDAFOS/GRANUKAL®

Deficencia de Calcio

Magnesio



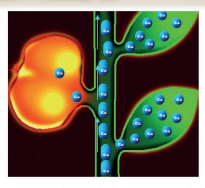


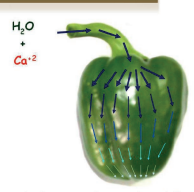


Tomate

Fresas

Con los programas Ibermem Biotech...





... se mejora el transporte del Calcio a hojas y, sobre todo, al fruto.

Dosis por Cultivo y Momento de Aplicación

Сицтіуо	Momento de aplicación	Dosis (Kg./Ha)
Fresa - Berrys Invernaderos	En Preplantación, preparación del terreno.	600 / 800
Tomate-Pimiento Invernaderos	En Preplantación, preparación del terreno.	600 / 800
Hortícolas	En la preparación de los terrenos.Antes de la floración	500 / 800
Frutales y Cítricos	Salida de Invierno.	300 / 600
Olivar y Dehesa	Final de Verano, antes de las primeras lluvias.	200 / 800

CAL EDAFOS/GRANUKAL® es un producto de Alta

Concentración y sin residuos contaminantes.

COMPOSICION:

CO₃Ca 80% CO₃Mg 5%

MODO DE APLICACIÓN:

- Aplique al suelo, mediante abonadora centrifuga.
- En mezcla con la Materia Orgánica sólida en la preparación de los terrenos.
- Con maquinaria localizadora de fertilizantes granulados.
- Localice en la línea de goteros para solubilizar se con la humedad del sistema de riego.
- No aplicar mediante sistemas de riego por goteo.

DOSIS:

Aplique CAL EDAFOS/GRANUKAL® en función de las necesidades de CaO de su cultivo y de las características de su suelo.

Baja demanda: 200 Kg./Ha. Demanda Media: 500 Kg./Ha. Demanda Alta: 800 Kg./Ha.

COMPATIBILIDAD:

CAL EDAFOS/GRANUKAL[®] se aplica sólo, en mezcla con Materias Orgánicas y se puede mezclar también con los fertilizantes NPK aplicados en fondo o en cobertera del cultivo.

