



# Vitalgan Calcio

Abono

## Corrector salino

### Composición:

Calcio (CaO) soluble en agua: 9,5 % p/p – Carbono orgánico: 7,6 % – Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua: 4,0 % p/p

Nitrógeno (N) total: 6,8 % p/p – Nitrógeno (N) nítrico: 5,4 % p/p -Nitrógeno (N) orgánico: 1,3 % p/p

### Características:

– Aspecto: Líquido pardo muy oscuro – pH: 4 – Peso específico (20°C): 1,37 gr/cc

Suspensión concentrada de Calcio de rápida dispersión en el agua formulada para aplicaciones al suelo y foliares con una máxima asimilación por los cultivos.

El Calcio es un nutriente esencial para el óptimo desarrollo de los frutos. Por ello es aconsejable llevarse a término un completo programa de utilización desde la postfloración hasta la recolección.

Entre los factores que pueden afectar al desarrollo vegetal, destacan: Edad de la hoja. Las hojas jóvenes son susceptibles a fitotoxicidad, por lo que es aconsejable aplicar la mitad de dosis hasta el estadio de hoja adulta. Temperaturas. Con elevadas temperaturas las aplicaciones foliares deberán ser durante las horas más frescas del día. Con temperaturas superiores a 21° C, hay que reducir dosis y aumentar frecuencia de aplicaciones. Garantizar la máxima absorción del Calcio. El fruto y la hoja deben mojarse bien. Es muy importante hacer los últimos tratamientos antes de la cosecha.

### Cultivos:

Se recomienda su utilización en todos los cultivos.

### Modo de empleo:

Para la corrección de carencias de Calcio en Horticultura, Fruticultura y cualquier cultivo en general.

Recomendado para aplicaciones foliares.

Recomendado para aplicación al suelo como corrector de Calcio y desalinizante.

Recomendado para momentos de debilidad de las plantas o situaciones de stress.

Por su composición puede ser aplicado en mezcla con la mayoría de productos fitosanitarios.

### Dosificación:

Tipo de Aplicación	Dosis foliar	Riego Localizado	Nº aplicaciones
CÍTRICOS Y FRUTALES	300 - 500 cc/Hl	6 – 12 l/Ha	3 - 6 aplicaciones mínimo desde la formación del fruto hasta cerca de la cosecha
FRESA	300 - 500 cc/Hl	6 l/Ha	3-5 tratamientos durante el cultivo
TOMATE Y PIMIENTO	300 cc cultivos al aire libre 200 cc cultivos protegidos	6 l/Ha	Empezar 9-10 días después del cuajado y repetir aplicación cada 7-10 días
PEPINO	300 - 350 cc/Hl	6 l/Ha	Empezar después de la formación del fruto y repetir hasta 2 semanas antes de la cosecha.
LECHUGA, COLES Y APIO	300 - 350 cc/Hl	6 l/Ha	En lechugas y coles empezar antes de la formación del cogollo. En apio empezar 5-9 semanas antes de la cosecha mojando el corazón de la planta
CEREZO	300 – 500 cc/Hl		3-4 aplicaciones antes de la cosecha con 2 semanas de intervalo cada una. Empezar 6-8 semanas antes de la recolección.
VIÑA	300 – 350 cc/Hl	10 l/Ha	Desde el inicio de la baya repitiendo cada 15 días. Empezando después de la floración.

### Envases:

Presentación en envases de plástico 1, 5, 20 litros y contenedores de 1000 litros.

Se recomienda no exceder las dosis aconsejadas

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, solo debe entenderse como una guía. Esta empresa es únicamente responsable de la composición, formulación y contenido de sus productos y, en ningún caso por la forma de utilización realizada por el cliente. Los resultados y eficacia de nuestros productos sobre una superficie no superior a 100m<sup>2</sup>. Esta empresa no será, en ningún caso responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones.