



AM ECOLOGICAL

FICHA TÉCNICA

# MAGNIFIC Ca FLOW

## CARACTERÍSTICAS

**MAGNIFIC Ca FLOW** es un fisionutriente para uso radicular (fertirriego), formulado como un líquido floable y con alta concentración de Calcio puro de alta solubilidad, sin cloruros, sulfatos y carbonatos, lo que garantiza su efectividad en aplicaciones al suelo vía riego, pues se minimiza la lixiviación del nutriente en el suelo.

**MAGNIFIC Ca FLOW** permite un aporte efectivo de Calcio en el suelo, el cual logra flocular partículas de arcilla, aportando estructura a los suelos de pH neutro y ácido. En suelos salinos sódicos, desplaza al sodio de los sitios de intercambio, permitiendo el mayor lavado de este catión, con los que se mejora la estructura del suelo y la infiltración del agua.

## BENEFICIOS

Se recomienda el uso de **MAGNIFIC Ca FLOW** para:

- Aumentar la firmeza de los tejidos vegetales y la resistencia frente al ataque de patógenos.
- Mejorar la vida en post cosecha de frutas y hortalizas, disminuyendo los desórdenes fisiológicos que las afectan.
- Utilizar en todo tipo de sistema de riego, ya que su formulación patentada le otorga versatilidad y funcionalidad.

## COMPOSICIÓN

**CALCIO (CaO)**

**35% (p/p)**

### Calcio.

Participa fundamentalmente como un elemento estructural de la lámina media, la pared celular y la membrana de las células. Este nutriente es un agente clave en los procesos de división y extensión celular, y es un activador de procesos metabólicos, enzimáticos y hormonales. Cumple también un rol de mensajero celular, gatillando respuestas fisiológicas ante situaciones de estrés. A nivel de suelo, el calcio estructura suelos de pH neutro y ácido al flocular las partículas de arcilla; en suelos salinos sódicos, desplaza al sodio de los sitios de intercambio permitiendo el lavado de este catión, mejorando la estructuración del suelo y generando mejor infiltración del agua de riego.

## DOSIS

CULTIVOS	DOSIS	RECOMENDACIÓN
Fertirriego: hortalizas, cultivos y frutales	50-100 kg/ha al año	Antes de aplicar el contenido de la bolsa, diluir en un volumen igual de agua y agitar vigorosamente. Verter la dispersión resultante en el tanque de abonado lleno de agua y con la agitación en marcha. Aplicar semanalmente 3-5 kg/ha hasta llegar a un consumo anual de 50-100 kg/ha.

## OBSERVACIONES

Leer siempre la etiqueta antes de utilizar el producto.

## PRESENTACIÓN

Envases de 20 kilos.