

# Calcio FLOW radicular AGRARES

## CALCIO FLOABLE

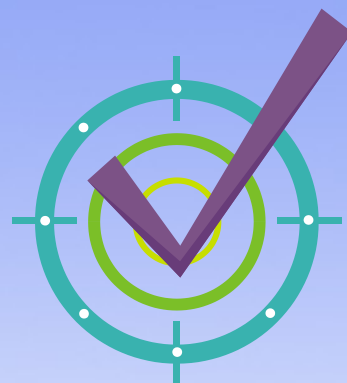
**Sin Nitratos, ni cloruros, ni sulfatos... SOLO CALCIO.**

**AGRARES Calcio FLOW radicular es Calcio y sólo Calcio !!**

### AGRARES Calcio FLOW radicular

El concepto más revolucionario en la nutrición cálcica vegetal. Calcio flow radicular AGRARES es simplemente calcio emulsionado de fácil manejo y con múltiples aplicaciones, apto para todo tipo de suelos (salino-sódicos, ácidos y alcalinos).

Altamente estable en el suelo y con rápida interacción con los coloides, que hacen más eficiente la nutrición cálcica y permiten su uso en fertirrigación, No tiene pérdidas por lavado.



## CARACTERÍSTICAS

Su presentación en forma de pasta floable, hacen de este calcio el primer calcio mineral utilizable tanto en fertirrigación como cualquier medio de pulverización o inyección al suelo.

El envase consiste en bolsas metalizadas perfectamente envasadas, permitiendo remover el producto con gran facilidad antes de aplicarlo al tanque.

Representa una solución sencilla al problema del aporte de calcio al suelo, a los cultivos y sustituye con ventaja cualquier forma tradicional de aportar Calcio (carbonatos, sulfatos, nitratos o cloruros), gracias a una formulación desarrollada para adaptarse a cualquier problema ocasionado por la falta de calcio de los suelos.

En suelos ácidos, corrige el PH del suelo y le da estructura. Aporta calcio totalmente asimilable para los cultivos. El aluminio y el Manganeso, muy tóxicos en estos suelos, se inmovilizan con el Calcio de CALCIO FLOW RADICULAR AGRARES.

En suelos salinos o con Sodio, se incrementa la penetración del agua en el suelo y desplaza al Sodio, dejando que el flujo del agua de riego lo arrastre. Baja la conductividad y aumenta la disponibilidad del agua. El calcio liberado favorece la absorción de la mayoría de nutrientes, en especial el Potasio.

En suelos Calizos y alcalinos la naturaleza química de CALCIO FLOW RADICULAR AGRARES permite que permanezca en forma utilizable su Calcio a pesar del PH del suelo, durante largo tiempo. En consecuencia, aumenta el Calcio libre y útil para los cultivos. Incluso si aparece un exceso de Sulfatos o de Bicarbonatos, este Calcio suplementario puede neutralizarlos.

## RIQUEZAS GARANTIZADAS:

- CaO: 35% p/p
- Aditivos, estabilizantes y dispersantes: 10% p/p
- Potenciado con ácidos orgánicos

## DOSIS Y APLICACIONES:

### APORTE DE CALCIO A LOS CULTIVOS

60-100 Kg/Ha y año repartidos en varias aplicaciones al suelo a lo largo del ciclo vegetativo. En fertirrigación aportar 5-8Kg/Ha/semana.

### SUELOS ÁCIDOS:

60 – 100 Kg/Ha y año, aplicando la mitad al inicio del cultivo y el resto a lo largo del cultivo en aportaciones semanales de 5-10Kg/Ha

### SUELOS SALINOS O SIN ESTRUCTURA:

60 – 100 Kg/Ha y año repartidos en aplicaciones semanales mediante riegos..



**AGRARES iberia SL**  
B-64.816.895

OFICINA:  
Rambla Pau, 103, 3-2  
08800 Vilanova i la Geltru  
Barcelona (SPAIN)

ALMACENES:  
Ctra. Logroño-Zaragoza  
Km 70, Nave6  
26540 Alfaro, La Rioja

CONTACTO:  
agrare@agrare.com  
http://www.agrare.com  
TEL / FAX: (+34) 941182105

