



# CALCIUM

**Tipo de fertilizante:** solución de nitrato cálcico 8 (15)

**Abono CE**

## Riquezas Garantizadas

Nitrógeno (N).....8,00 p/p

Nitrógeno nítrico .....8,00 p/p

Calcio (CaO) soluble en agua.....15,00 p/p

## Propiedades físico químicas

Estado físico: líquido

Color: ámbar claro

pH: <1

Densidad (20 °C): 1,41 Kg/L

## Precauciones de uso

Antes de usar el producto leer atentamente la etiqueta. Seguir las indicaciones de peligro y consejos de prudencia establecidos para este producto.

## Almacenamiento y conservación

Almacenar el producto en su envase original, bajo llave, bien cerrado y etiquetado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, protegido de la luz solar, calor y humedad. Evitar temperaturas inferiores a 5 °C y superiores a 35 °C. No almacenar cerca de llamas o fuentes de calor. Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos. Mantener a los niños y personas ajenas lejos de las zonas de almacenamiento.

## Presentación comercial

Envases de 5 y 1.040 L

## Fuente de calcio altamente estable

**CALCIUM®**, con la exclusiva Tecnología Micro-Carbono™ de HUMA GRO, consigue movilizar el calcio que aporta a todas las partes de la planta, ya sea aplicado por vía foliar o en fertirrigación. Posee una gran capacidad de asimilación y movilidad dentro de la planta, reduciendo antagonismos con nutrientes como el fósforo.

## Beneficios:

- Puede ser utilizado durante todo el ciclo vegetativo del cultivo, ya sea como preventivo o curativo frente a carencias de calcio.
- Interviene en la resistencia de las células vegetales, mejorando la pared celular y el grosor de la piel.
- Alarga la vida post-cosecha del fruto y reduce la inoculación de enfermedades en la planta.
- Calcio de gran movilidad y absorción, tanto en aplicación foliar como en riego.
- Previene podredumbres basales y fisiopatías relacionadas con la carencia del calcio.
- Gran persistencia de calcio en la planta, aumentando el peso específico de los frutos.

## Instrucciones de aplicación:

Cultivo	Dosis y aplicación
Frutales y cítricos	Riego: 2-4 L/ha (floración, cuajado, aclarado de frutos y engorde de frutos) Foliar: 200-400 cc/hl
Hortícolas	Riego: 2-4 L/ha cada 15 días durante todo el ciclo vegetativo. Foliar: 200-300 cc/hl, en aplicación cada 15 días.

No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. Calcium puede aplicarse solo o junto con los productos fitosanitarios normalmente empleados, aprovechando los tratamientos usuales. La mezcla con productos cúpricos debe aplicarse inmediatamente después de su preparación.



**TECNOLOGÍA  
MICRO CARBONO™**

Producto formulado sobre la exclusiva  
Tecnología Micro-Carbono™

**AGRAN**  
LIQUID TECHNOLOGY

Agran Liquid Technology S.L.  
Polígono Industrial Mediterráneo C/Noria, 8 | CP 46550 Albuixech (Valencia)  
Teléfono 960 117 913. info@agran.es  
www.agran.es

**HUMA  
GRO**