



## 1. DESCRIPCIÓN

**ANANKE CALCIUM** es un corrector de carencias de calcio, gracias a la presencia de aminoácidos libres se mejora la asimilación y con ello la corrección de deficiencias de este elemento.

## 2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: Líquido

Color: Marrón

Densidad: 1,3 – 1,35 g/cc

## 3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS(%p/p)

Oxido de calcio (CaO): 9,5

Nitrógeno total (N): 7,6

Aminoácidos libres: 6,0

pH: 2,5 - 3,5

## 4. FORMATOS COMERCIALES

1, 5 y 20 L.

## 5. CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Dosis / cilindro	Momento de aplicación
Brócoli, col, coliflor, apio, lechuga, espinaca, ajo, cebolla, poro, nabo, papa, camote, yuca, espárrago, alcachofa, arroz, maíz, algodón, totmate, pimiento, paprika, piquillo, jalapeño, zapallo, sandía, melón, pepino, fresa, arveja, pallar habas, garbanzo, frijol, vainita, holantao.	500 cc	Aplicar a partir de 4 a 6 hojas, haciendo de 2 a 3 aplicaciones cada 15 días.
Frutales: mandarina, naranjo, limón, palto, mango, papayo, café, cacao, lúcuma, maracuyá, olivo, granadilla, granado, pecano, vid durazno, manzano, peral, higo y demás frutales.	500 cc	Al inicio del desarrollo vegetativo. Repetir de 3 a 4 aplicaciones cada 15 días
Plantas ornamentales y flores. Plantas forestales.	500 cc	De 2 a 3 aplicaciones cada 15 días.

Dosis general de aplicación:

**Aplicar vía foliar:** 2,0 - 5,0 cc/L.

**Aplicar vía riego:** 10 - 15 L/Ha.


## 6. INCOMPATIBILIDADES

No mezclar con aceites ni productos de reacción alcalina.

Se recomienda realizar siempre una prueba previa de mezcla y de compatibilidad con el cultivo.

En caso de duda consultar al servicio técnico: [gse@econatur.net](mailto:gse@econatur.net)

## 7. CLASIFICACIÓN

Reglamento	RCE 834/07	RD 506/2013	CE2003/03	NOP	JAS	DS 17/2007 (Chile)
Conforme						
Registro						

