

## TIPOS DE CULTIVO

**Calcínature** puede aplicarse en diferentes tipos de variedades hortícolas, como cítricos, frutales, etc.

Aplicar en cualquier cultivo que necesite aportación de calcio.

## FORMATOS

Puedes adquirir tu producto en 1- 5 o 20L.



Distribuido por:

**PoWerplant**

POWER PLANT ECO S.L.  
C/ CATEDRÁTICO AGUSTIN ESCARDINO, 9  
46980 PATERNA - VALENCIA  
CIF: B-09646209



# calcínature

HIDROLIZADO DE MICROALGAS

- Ayuda al metabolismo de la planta
- Reduce el estrés por cambio climático
- Aumenta el calibre de los frutos
- Prevención del Tip Burn



**PoWerplant**



## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

### Vía riego:

**Tipo aplicación 1:** 5L/ha. Repetir cada 20 días.

**Tipo de aplicación 2 :** 2L/ha. Repetir cada 7 días.

**Aplicación en cuba de calcio:** 5L/1000 L de solución.

### Vía foliar:

300 cc/100 L de solución.

## COMPOSICIÓN

### Composición (% en peso)

CaO soluble en agua	6,7%
N total	2,7%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble en agua	0,1
K <sub>2</sub> O soluble en agua	0,1
Aminoácidos libres	5,6%

### Vitaminas

Betacaroteno (Pro vit. A)	
Tocoferol (Vit. E)	
Tiamina (Vit. B1)	
Riboflamina (Vit. B2)	
Niacina (Vit. B3)	
Piridoxina (Vit. B6)	
Cianobalamina (Vit. B12)	
Inositol	
Acido fólico	
Biotina (Vit. H)	
Ácido pantotenico	

### Pigmentos

Ficocianina	
Clorofila	
Carotenoides	

### Aminoácidos esenciales

Fenilalanina	0,16
Isoleucina	0,39
Leucina	0,11
Lisina	1,20
Metionina	0,14
Treonina	0,23
Triptofano	0,03
Valina	0,34
Arginina	0,40

### Aminoácidos no esenciales

Ac. Aspartico	0,50
Ac. Glutámico	0,08
Alanina	0,28
Cistina	<0,05
Glicina	0,42
Histidina	0,16
Prolina	0,54
Serina	0,28
Tirosina	<0,05
Hidroxiprolina	0,01
Hidroxilisina	0,01
Asparagina	0,01

### Minerales

Calcio
Fosforo
Magnesio
Hierro
Cromo
Sodio
Zinc
Cobre
Potasio
Selenio,
Manganeso
Germanio

### Ácidos grasos esenciales

Gamma linolínico
Palmitico
Esteárico
Oléico
Palmitoléico
Palmitolinolénico

**Calcínature** contiene calcio fácilmente asimilable gracias al contenido en aminoácidos libres producidos mediante un novedoso proceso biotecnológico de hidrólisis enzimática de la microalga Spirulina, organismo unicelular cuyo contenido en proteínas es superior al 60% de su peso seco.

Así, además de favorecer los procesos de crecimiento celular, se produce un efecto fitofortificante.

Calcínature puede aplicarse en diferentes variedades hortícolas, cítricos, frutales, etc., así como en cualquier cultivo que necesite aporte de calcio.

- ✓ Mayor engorde de los frutos.
- ✓ Aumento de calibre.
- ✓ Favorece la asimilación de calcio en temperaturas extremas.
- ✓ Menor incidencia de podredumbre apical.
- ✓ Apto para aplicación vía riego y foliar.
- ✓ Indicado para la prevención y corrección de estados carenciales de calcio.
- ✓ Descenso de la incidencia de tip burn en lechuga.