

# FORMULA CALCIO 20

## MICRONUTRIENTE FOLIAR

### DESCRIPCIÓN:

**FORMULA CALCIO 20** formulado por reacciones químicas de quelación y bufferación de los ácidos glucónicos selectos, obteniendo un balance equilibrado, cuya acción es proporcionar aniones para quelatar el ion calcio, esto hace más eficaz la absorción y traslocación corrigiendo el déficit de calcio.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA: p/v

---

Calcio (CaO) .....	20%
Gluconato de calcio .....	100%

---

### BENEFICIOS:

- Evita la muerte de la yema apical, previene la caída de las flores, mejora el cuajado, caída de los frutos y durabilidad de los frutos de post-cosecha.
- Proporciona el ion calcio esencial en la estabilidad de las membranas proporcionando mayor firmeza en el tallo de la planta. Se almacena en las paredes celulares donde cumple una función cementante como pectato cálcico o en las vacuolas como sales de ácidos orgánicos.

**MARCA:** ECOFERTILIZING S.A.C.

**ORIGEN:** Perú

**DURACIÓN:** 3 años

**PH 100%:** 4.5 - 5.5

**DENSIDAD:** 1.295 - 1.382 g/mL

### DOSIS Y APLICACIONES:

CULTIVOS	DOSIS / 200L AGUA	DOSIS / ha	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Vid	1.0L	2.5 – 3.5L	Aplicar desde el brote y repetir cada 20 días hasta el crecimiento del racimo.
Espárrago	1.0L	2.5 – 3.5L	Al trasplante e inicio del crecimiento vegetativo hasta 90 días en intervalos de 20 días.
Tomate, ají, páprika y pimiento	0.5 – 1.0L	2.5 – 3.5L	Desde el crecimiento hasta la floración, repetir cada 15 a 20 días hasta la fructificación y aplicar 2 veces.
Frutales: Mango, palto, lúcumo y manzano	2.0L	3.5 – 4.5L	Al rebrote de hojas, en prefloración al cuajado y al crecimiento del fruto.
Cebolla y ajo	1.0 – 2.0L	2.5 – 3.5L	A los 20 días de emergencia repetir cada 15 días hasta el crecimiento del bulbo.
Cítricos: Mandarina, toronja, limón y naranja	2.25L	3.5 – 4.5L	Al inicio de floración, repetir cada 20 días hasta el crecimiento del fruto.

Blueberries y fresa	0.5L	1.5 – 2.5L	Al primer mes y repetir cada 30 días hasta el crecimiento del fruto.
Alcachofa	0.5 – 1.5L	2.5 – 3.5L	En el crecimiento vegetativo y repetir 2 veces.
Girasol y maíz	0.5 – 1.5L	2.5 – 3.5L	Hacer 2 aplicaciones antes de la floración.
Hortalizas: Nabo, zanahoria, poro y col	0.25 – 1.5L	2.5L	A los 20 días después de la emergencia y repetir otra a los 15 días.
Leguminosas: Soja, habas, lentejas y garbanzo	0.5L	1.5 – 2.5L	Inicio de tres hojas verdaderas, en prefloración y otra en formación de vaina.
Papa, olluco, yuca y oca	0.5L	1.5 – 2.5L	Después del aporque, repetir cada 20 días hasta el llenado del tubérculo.
Curcubitáceas: Zapallo, melón y sandía	0.5 – 1.0L	1.5 – 2.5L	Aplicar en prefloración y después del cuajado del fruto 2 a 3 veces.
Arroz, coca, quinua, café y cacao	1 – 2L	2.5 – 3.5L	Durante toda la campaña.

**ATENCIÓN AL CLIENTE:**
**FABRICADO POR ECOFERTILIZING S.A.C.**
**Ate Vitarte, Lima - Perú**
**Tel:** +51 1 699 9676

**Cel:** +51 913 003 471 / +51 913 009 056

**E-mail:** [ventasperu@ecofertilizing.com](mailto:ventasperu@ecofertilizing.com)
[www.ecofertilizing.pe](http://www.ecofertilizing.pe)
**FRANQUICIA AUTORIZADA POR ECOFERTILIZING LATAM**
**Florida – USA**
[www.ecofertilizing.com](http://www.ecofertilizing.com)