



## FICHA TÉCNICA

PRO – FT – A06

VERSIÓN: V01

# COSECHADOR CALCIO BORO®

Suspensión Concentrada

Nutrición de cultivos

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

Calcio	(Ca)	5.8 %
Boro	(B)	5.2 %
Hierro	(Fe)	Trazas
Magnesio	(Ma)	Trazas
Zinc	(Zn)	Trazas
Cobre	(Cu)	Trazas
Molibdeno	(Mo)	Trazas

### INDICACIONES DE USO

El calcio es muy importante para el desarrollo de las raíces en las cuales ejerce una triple función: multiplicación celular, crecimiento celular y neutralización de los hidrogeniones. Otras funciones atribuidas al calcio son: regula la absorción de Nitrógeno, actúa sobre traslocación de los hidratos de carbono y proteínas en el interior de la planta. Por otro lado, la deficiencia de Boro generalmente detiene el crecimiento de la planta, dejando de crecer los tejidos apicales y las hojas jóvenes. Esta característica indica que el Boro no se trasloca fácilmente en la planta, y las hojas presentan pequeños puntos muertos y son brillantes. COSECHADOR CALCIO BORO está indicado para los cultivos de fruto: habichuela, haba, linaza, frijol, garbanzo, arveja, tomate, ají rocoto, quinua, achita, manzano, durazno, naranjo, lima dulce, pacay, mandarina, papaya, palto, café, cacao.



## FICHA TÉCNICA

PRO – FT – A06

VERSIÓN: V01

### DOSIFICACIÓN

CULTIVO	DOSIS / 200 L DE AGUA	DOSIS POR Ha	APLICACIÓN
Algodón	500 ml	2 L	1° Inicio botón floral
Cítricos, mango, pera, manzano, melocotón. Plátanos, naranja, vid, cacao, café, mandarina.	500 ml	2 L	1° Antes de la floración 2° Plena floración
Papa, ají, rocoto, camote, oca, olluco, mashua, tomate, pimiento, yuca, ajo, cebolla, maca, paprika.	500 ml	2 L	1° Antes de la floración
Frijol, pallar, haba, garbanzo, alverja, maíz.	500 ml	2 L	1° Inicio de floración 2° Plena floración
Apio, coliflor, lechuga, zanahoria, col, albahaca, perejil, brócoli, acelga, pepinillo, alcachofa, espárrago.	500 ml	2 L	1° En periodo vegetativo
Trigo, cebada, Centeno, avena, arroz, linaza, soya, quinua, kiwicha, cañihua.	500 ml	2 L	1° Previa recomendación profesional
Calabaza, melón, sandía, zapallo, zapallito	500 ml	2 L	1° Inicio de crecimiento 2° Inicio de floración
Flores, alfalfa, trébil, avena, forrajera, ray grass, etc.	500 ml	2 L	1° Inicio de crecimiento
Granadilla	500 ml	2 L	1° Inicio de botón floral



## FICHA TÉCNICA

PRO – FT – A06

VERSIÓN: V01

### CONSERVACIÓN DEL PRODUCTO Y PRECAUCIONES

- Almacenar el producto a una temperatura de 15º a 30º C, en un lugar fresco y seco.
- Proteger de la luz solar.
- Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos.
- No transportar ni almacenar junto a productos comestibles.
- En caso de ingestión inducir al vómito.