

VITALIK - Ca B

CORRECTOR DE CARENCIAS DE MICRONUTRIENTES

VITALIK-Ca B

Es un corrector de carencias de Calcio y Boro en forma líquida de alta solubilidad y concentración, acompañado con agentes quelantes especialmente formulado para un mejor desarrollo vegetativo, asimilación y movilidad del calcio en la planta.

COMPOSICIÓN:

RIQUEZAS GARANTIZADAS	
Calcio (Óxido de Calcio CaO)	15% P/V
Boro (B)	1.4% P/V
Nitrógeno (N)	8% P/V
pH	5
Densidad	1.1 g/mL
Apariencia	Líquido ámbar soluble

BENEFICIOS:

La aplicación de Calcio-Boro fortalece las paredes celulares del tejido vegetal, aumentando la resistencia en las plantas a situaciones de estrés y enfermedades. Asimismo, forma un papel fundamental en la integridad celular, incrementando la floración, productividad, amarre de frutos y correcta formación.

PROPIEDADES:

En esta asociación, reduce la caída de flores y frutos, al disminuir la producción de etileno, controlando el movimiento de los almidones y azúcares, asegurando así, la fijación del fruto.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

- Nombre comercial: VITALIK - Ca B
- Tipo: Corrector de carencias
- Uso: Agrícola
- Presentaciones: 1L., 5L., 20Lts. y 200 Lts.

COMPATIBILIDAD:

Puede ser mezclado con otros agroquímicos, salvo indicación contraria.

ALMACENAJE:

A pesar de no requerir manejo o precauciones especiales, se recomienda almacenarlo en un ambiente fresco, bien ventilado, seco y lejos de alimentos, productos cáusticos, etc.

- Temperatura mínima: 5° C
- Temperatura máxima: 30° C

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Dosis cc/200Lt.	Dosis Lt./Ha.	Recomendaciones
PAPA, TOMATE, AJÍ PÁPRIKA, CAPSICUM.	0.5-1L.	1 - 1.5	Aplicar después de la floración y después del cuajado.
ESPÁRRAGO.	0.5-1L.	1 - 1.5	Aplicar al inicio del 1er brote y al inicio del 2do brote.
PALTO, MANGO, UVA, CÍTRICOS, DURAZNO, MANZANO.	0.5-1L.	1 - 2	Inicio de la floración al cuajado de frutos.
CEBOLLA, AJOS.	0.5-1L.	1 - 1.5	Al inicio del bulbeo y luego repetir a los 15 - 20 días.
FRIJOLES, VAINITAS, GARBANZOS.	0.5-1L.	1 - 1.5	Al inicio de la floración y después del cuajado.
APIO, COL, COLIFLOR, LECHUGA, ETC.	0.5-1L.	1 - 1.5	15 a 20 días después del trasplante, aplicaciones posteriores cada 15 días.
MELÓN, ZAPALLO, PEPINILLO.	0.5-1L.	1 - 1.5	Aplicar antes de la floración, y después del cuajado de frutos.
ALGODÓN.	0.5-1L.	1 - 1.5	Aplicar después del desahije, al inicio del botoneo y al desarrollo de las bellotas.
ARÁNDANO.	0.5-1L.	1 - 2	Aplicar en prefloración y luego cada 30 días.