

## FICHA TÉCNICA

# TRIPOWER

## CALCIO • BORO • ZINC

EVITA CAÍDA DE FLORES Y ASEGURA  
EL CUAJADO Y AMARRE DE FRUTOS

## COMPOSICION QUIMICA

Calcio (CaO) .....	230g/L
(Ca) .....	160g/L
Nitrógeno (N) .....	135g/L
Magnesio (Mg) .....	14g/L
Manganeso (Mn) .....	6g/L
Boro (B) .....	3g/L
Zinc (Zn) .....	0.15g/L

## CARACTERISTICAS

**TRIPOWER CALCIO BORO ZINC** es un fertilizante foliar formulado para evitar caída de flores y prevenir caída de frutos, es una mezcla de un quelato orgánico de calcio con una fuente soluble de boro y zinc, siendo estos elementos de mejor absorción y asimilación por vía foliar y/o suelo. El Zinc participa en las reacciones bioquímicas para la formación de la auxina. Es una formulación especialmente diseñada para suplir las necesidades y garantizar el balance fisiológico de estos nutrientes, por lo cual es ideal en la prevención y corrección de problema de sus deficiencias en los cultivos.

**TRIPOWER CALCIO BORO ZINC** previene y corrige las deficiencias nutricionales de estos elementos en todos los cultivos.

**TRIPOWER CALCIO BORO ZINC** contiene en su formulación ácidos carboxílicos, estos ácidos orgánicos de bajo peso molecular tienen la particularidad de ser muy reactivos y capaces de enlazar cualquier nutriente para transportarla dentro del cultivo. Adicionalmente los tipos de ácidos carboxílicos y el calcio de **TRIPOWER CALCIO BORO ZINC** forman una concentración de reserva metabólica que la planta puede utilizar en situaciones de estrés.

**TRIPOWER CALCIO BORO ZINC**, es compatible con la mayoría de fungicidas, insecticidas, y herbicidas de uso común. Es importante antes de realizar la mezcla, hacer una prueba de compatibilidad.

**TRIPOWER CALCIO BORO ZINC** es un producto clasificado como no peligroso, sin embargo es recomendable seguir todas las precauciones básicas que rigen el buen uso y manejo de los plaguicidas como son: Evitar el contacto con la piel y los ojos. Utilizar ropa protectora, no fumar, no comer, ni beber durante su aplicación, no destapar las boquillas obstruidas con la boca. Después de la aplicación bañarse con abundante agua, jabón y cambiarse de ropa.



## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/ha	FORMAS DE APLICACIÓN
Frutales: Uva de mesa, uva para vino y pisquera	1 - 2	De 2 a 3 aplicaciones
Manzano, fresa	1 - 2	De 2 a 3 aplicaciones
Melocotón, durazno, maracuyá	1 - 2	De 2 a 3 aplicaciones
Limón, mandarina, naranja	1 - 2	De 2 a 3 aplicaciones
Palto	1 - 2	De 2 a 3 aplicaciones
Mango	1 - 2	De 2 a 4 aplicaciones
Olivo	1 - 2	De 2 a 3 aplicaciones
Banano	1 - 2	De 2 a 4 aplicaciones
Café	1 - 2	De 1 a 2 aplicaciones
Arándano	1 - 2	De 1 a 2 aplicaciones
Papa	1 - 2	De 2 a 4 aplicaciones
Hortalizas: Apio, acelga, tomate, lechuga, ají, pimiento, paprika, pepino, sandía, zapallo, brócoli, coliflor, col, espárrago, arveja, haba, lenteja, fréjol, pallar, alcachofa	1 - 2	De 2 a 3 aplicaciones
Otros: Trigo, maíz	1 - 2	De 1 a 2 aplicaciones
Tabaco	1 - 2	De 1 a 2 aplicaciones
Arroz	1 - 2	De 2 a 3 aplicaciones
Caña de azúcar	1 - 2	De 1 a 2 aplicaciones

## PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con la piel lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de inhalación: sacar a la víctima del área contaminada.
- En caso de ingestión: hacer beber a la víctima abundante agua y llamar a un médico.

## MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- No es explosivo
- No es inflamable
- Medio de extinción adecuado : . Químicos secos, espuma, agua.

