



TRIPACK

CALCIO – BORO – ZINC

MEJORA EL CUAJADO, CALIDAD Y VIDA POST COSECHA

CARACTERÍSTICAS:

TRIPACK es un fertilizante foliar a base de Calcio (Ca), Boro (B) y Zinc (Zn) quelatado con ácidos policarboxílicos y EDTA para una mejor y rápida asimilación vía foliar, incluye en su formulación un novedoso atrayente de polinizadores para un mejor cuajado y formación de frutos.

TRIPACK es recomendado para corregir de forma preventiva y curativa las carencias de Calcio, Boro y Zinc en las plantas, se usa durante el periodo de crecimiento y desarrollo del cultivo.

Con **TRIPACK** evitamos diversas fisiopatías que sufren los cultivos como el bitter-pit (manzano), blossom-en-rot (hortalizas de fruto), tip-burn (hortalizas de hoja y fresa), cracking (cerezo y ciruelo) y además en suelos salino-sódicos, reduce las sales de cambio con lo que se disminuye el porcentaje de sodio intercambiable, reduciendo la conductividad eléctrica.

IMPORTANCIA DEL CALCIO – BORO – ZINC

El **Calcio (Ca)** su función principal está relacionado con la división y elongación celular, forma parte de las células en forma de pectatos de calcio. Es imprescindible para el normal desarrollo de raíces, ramas, brotes nuevos, frutos y semillas. Incrementa el cuajado de los frutos, evita rajaduras de tubérculos y prolonga la vida postcosecha en frutas, hortalizas y flores.

El **Boro (B)** controla el movimiento de los azúcares y almidones de las hojas hacia el fruto, mejorando la calidad (más dulce y jugoso), así mismo interviene en la producción de hormonas que favorecen un crecimiento balanceado entre la parte aérea y radicular.

El **Zinc (Zn)** interviene en el proceso de fotosíntesis, en la producción de carbohidratos y en la síntesis de proteínas, incrementa el tamaño del follaje y del fruto ya que favorece la producción de auxinas, lo que permite un crecimiento del órgano cosechable: frutos, tubérculos, bellotas, panojas, etc., incrementando el rendimiento de las cosechas.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Quelato de Calcio(Ca).....	140 g/l
Boro(B).....	10 g/l
Quelato de Zinc(Zn).....	70 g/l
Ácidos Policarboxílicos.....	100 g/l

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

- Estado físico: Líquido viscoso
- Color: Marrón oscuro
- Olor: Característico
- Densidad: 1.25 Kg/L
- pH: 4.5 – 5
- Solubilidad en agua: 100%

CUADRO DE DOSIFICACIÓN Y USOS:

CULTIVO	DOSIS L/200L	MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa	0.5 - 1	1° Al inicio de floración. 2° En llenado de tubérculos.
Algodón	0.5	1° Al inicio de botoneo. 2° Después de 15 días.
Arroz	0.5 - 1	1° Aplicar al inicio del "punto de algodón". 2° Repetir durante el espigado.
Tomate	0.5 - 1	1° Al inicio de floración. 2° Repetir a los 15 días.
Granadilla	0.5 - 1	1° Al inicio de formación de botones florales. 2° Durante el llenado de frutos.
Café, Cacao	0.5	1° Inicio de floración. 2° Post floración.
Piña	0.5	1° A la inducción floral. 2° Repetir luego de 20 días.
Frutales	0.5 - 1	Inicio de floración repetir a los 20 días.
Cucurbitáceas	0.5 - 1	1° Al inicio de floración. 2° Repetir a los 15 días.
Flores	0.25 - 0.5	1° Al inicio de rebrote de hojas y repetir a los 20 días.
Papaya	0.5	1° Inicio de floración. 2° Repetir a los 20 días.

RECOMENDACIONES:

TRIPACK, es un abono foliar recomendado para aplicaciones foliares mediante aspersiones y fertirrigación

COMPATIBILIDAD:

TRIPACK es compatible con todos los productos fitosanitarios comúnmente utilizados, a excepción de mezclas con cobres, azufres, productos altamente alcalinos y con aceites minerales, se recomienda antes de la mezcla realizar una prueba de compatibilidad.

PRESENTACIONES:

500 ml - 1 L – 5 L – 20 L – 200 L

FICHA TÉCNICA

Actualización: Ago. 2024

APROBADO