

FICHA TÉCNICA NUTMAX CA-B-ZN

MEJORADOR DE LA CALIDAD Y VIDA POSTCOSECHA DE LOS FRUTOS

GENERALIDADES:

NUTMAX Ca-B-Zn Mejora la calidad de los frutos, prolongan su vida útil y disminuye la incidencia de enfermedades en postcosecha.

Los carboxylatos y extractos vegetales de Nutmax Ca-B-Zn de tipo aromático incrementan la síntesis de pectinas, ceras, pigmentos y carbohidratos propios de la planta y en combinación con el balance adecuado de Calcio y el Boro aportado en la formulación, fortalece las paredes celulares del tejido de los frutos; mejorando su apariencia, firmeza y vida en anaquel.

BENEFICIOS:

- Aumenta la calidad de las cosechas: Mejor firmeza, apariencia, textura, color y sabor.
- Reduce problemas de rajado, fruta blanda, corazón hueco, corazón negro, Blossom end Root, Tip Burn; entre otros desórdenes fisiológicos.
- Prolonga la vida útil de los frutos y disminuye la incidencia de enfermedades en postcosecha.
- Asegura su inversión.

CARACTERÍSTICAS:

QUÍMICAS	
pH	5.0 - 6.0
Densidad	1.28 – 1.31 g/cm ³ a 20 °C
Punto De ebullición	100.2 - 100.5 °C
Solubilidad	Total
Incompatibilidad	No mezclar con agentes oxidantes fuertes
FÍSICAS	
Olor	Característico
Forma	Líquido
Color	Rojo Oscuro
Inflamable	No
Corrosivo	No
GENERALES	
Almacenamiento	No exponer a temperaturas mayores a 80°C
Ambientales	No residual, de muy bajo impacto
Toxicidad	No

RECOMENDACIONES DE USO:

NUTMAX Ca-B-Zn está diseñado para aplicarse por aspersión foliar con el volumen de agua suficiente para asegurar buen cubrimiento.

CULTIVO		DOSIS/ APLICACIÓN	ÉPOCA Y NÚMERO DE APLICACIONES
Frutales	Mango, Palto, Vid, Cítricos, Manzano, Durazno, Peral	2 a 3 L/ha	Realizar de 2 a 3 aplicaciones desde formación de fruto.
	Olivo, Café, Fresa	1 a 2 L/ha	Realizar de 1 a 2 aplicaciones, desde formación de frutos.
Hortalizas	Apio, Lechuga, Col, Tomate, Ají, Ajo, Páprika, Pimiento, Frijol, Espárrago, Melón, Alcachofa, Papa, Pepino, Haba, Sandía, Zapallo, Brócoli, Coliflor, Cebolla, Arveja	1 a 2 L/ha	1 a 3 aplicaciones, según ciclo del cultivo.
Otros	Arroz, Frejol, Caupi, Caña de Azúcar, Trigo, Maíz	1 L/ha	2 aplicaciones: en formación de primordio floral y en la primera de espiga.

COMPATIBILIDAD:

NUTMAX Ca-B-Zn no mezclar con productos que contengan fosfatos o sulfatos; sin embargo, siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

Análisis Garantizado:	g/L
Agente Quelatante (EDTA)	-----
Calcio (CaO)	12 %
Boro (B ₂ O ₃)	0.8 %
Zn	3 %