

FICHA TÉCNICA

BIO CAL-BO-ZINC SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Fertilizante foliar con alto contenido de CALCIO, BORO y ZINC en proporciones óptimamente balanceadas. En conjunto, inducen el crecimiento radicular, la floración y el amarre de flor y fruto en la planta, además aumenta el peso, calibre y vida post cosecha de los frutos. Eficaz para corregir las deficiencia de estos microelementos en diversas etapas en los cultivos.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

- Calcio(Ca).....200g/L
- Boro (B).....10g/L
- Zinc (Zn).....15g/L
- Ácidos Fúlvicos.....30g/L

CARACTERÍSTICAS

- **Tipo de Producto:** Fertilizante Foliar
- **Formulación:** Suspensión Concentrada
- **Distribuidor:** Parme industrias SAC
- **pH :** 7,5 - 8 aprox.
- **Densidad :** 1.65 +/-0.1
- **Presentaciones:** 1LT , 4LT, 20LT ,200LT.

FITOTOXICIDAD

No genera fitotoxicidad a la dosis recomendada.



BENEFICIOS

- Nutriente recomendado para prevenir y corregir las deficiencias en todos los cultivos hortícolas y frutales.
- Al estar quelatizado con lignosulfonato es de fácil asimilación por las plantas.
- Mejora la polinización, cuajado de frutos, translocación de azúcares mejorando la calidad y cantidad de los productos cosechados.

COMPATIBILIDAD

BIO CAL-BO-ZINC es compatible con la mayoría de los pesticidas, fertilizantes foliares y bioestimulantes de uso agrícola; sin embargo, se recomienda realizar antes una prueba de compatibilidad, principalmente con compuestos de reacción alcalina.

RECOMENDACIONES DE USO

- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Es perjudicial si se ingiere.
- Lave con abundante agua en caso de contacto con los ojos o la piel.
- El producto debe ser manipulado por personal debidamente calificado.
- No sobrepasar las dosis recomendadas.

BIO CAL- BO-ZINC

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

DOSIS RECOMENDADA

CULTIVOS	DOSIS X 20 L	DOSIS X 200L	DOSIS L/HA
HORTALIZAS Y TUBEROSAS	100 ml.	1-2 L.	2-3 L.
LEGUMINOSAS	100 ml.	1-2 L.	2-3 L.
CUCURBITACEAS	100 ml.	1-2 L.	2-3 L.
FRUTALES	100 ml.	1-2 L.	2-6 L.
ORNAMENTALES	100 ml.	1-2 L.	2-3 L.
OTROS CULTIVOS	100 ml.	1-2 L.	2-4 L.