

FICHA TÉCNICA

CALCIZINC+B

ANÁLISIS GARANTIZADO

Óxido de calcio (CaO)	27.0%
Nitrógeno total (N)	15.0%
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	14.4%
Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	0.6%
Zinc (Zn)	0.2%
Boro (B)	0.2%

ESPECIFICACIONES FÍSICO - QUÍMICAS

Apariencia	Escamas / Hojuelas
Insolubles	0.01%
Apariencia	Granulos
Color	Amarillento
Densidad Aparente	0.90 Kg/l +- 5%
pH	5.5 – 7.5 en 10% sal.

INFORMACIÓN GENERAL

CALCIZINC B es un fertilizante inorgánico sólido que, una vez que se aplica al suelo, libera Nitrógeno, Calcio y Magnesio, elementos que influyen en el desarrollo de las plantas. Su deficiencia provocará plantas débiles, amarillentas y frutos rajados. Además, contiene Boro y Zinc, micronutrientes esenciales para el desarrollo de las plantas. El Boro que promueve la división y elongación de las células, aumenta la fuerza de la pared celular, mejora la polinización, floración, producción de las semillas y la traslación de azúcar, y también esencial para el sistema hormonal de las plantas. El Zinc ayuda a la planta a absorber mejor los nutrientes del suelo.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ETAPA	DOSIS EN FERTIRRIGACIÓN kg/ha/día
Pepino	Inicio	
	Desarrollo	7
	Floración	10
	Amarre	10
Chile Pimiento Tomate	Inicio	
	Desarrollo	7
	Floración	10
	Amarre	10
	Madurez	10
Melón Sandía Calabacita	Inicio	
	Desarrollo	10
	Floración	10
	Amarre	10
	Llenado	8

MÉTODOS DE APLICACIÓN

CALCIZINC B puede aplicarse durante toda la etapa de desarrollo del cultivo sin dejar depósitos ni residuos. Aplicar a través de sistema de riego.

COMPATIBILIDAD

Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad en pequeña escala, antes de realizar la mezcla general.

AVISO DE GARANTÍA

Fertilizantes e Hidrosolubles de México, S.A. de C.V. garantiza que el contenido del envase se encuentra conforme a las especificaciones de la etiqueta. Dado a que el uso del producto está fuera de su control, no se da garantía expresa ni implícita sobre los resultados y/o efectos inherentes a su uso, tanto si se utiliza o no bajo las indicaciones recomendadas. El comprador acepta todos los riesgos del uso y manejo del producto.