



AGROCALCIO-BORO ZN

FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL

LA GARANTÍA
DE CALIDAD
- EN TUS COSECHAS -



"Para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un ingeniero Agrónomo, con base en un análisis de suelo o tejido foliar"



Producido y Distribuido por:
Cenagro S.A.S.
Calle 13b N° 27A-146
Bodega 4 BL 2B
Parque Industrial Arroyohondo
Yumbo, Valle - Colombia
Teléfono (57 2) 695 9908

Grupo Cenagro S.A.S.
Calle 14 N° 27A-156
Bodega 2, Bloque 10
Parque Industrial Arroyohondo
Yumbo, Valle - Colombia
Teléfono (57 2) 695 9908

AGROCALCIO-BORO ZN

FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL

— para aplicación al suelo —

Composición Garantizada

Potasio soluble en agua (K ₂ O)	48.8 g/l.	Zinc soluble en agua (Zn)*	14.1 g/l.
Calcio soluble en agua (CaO)*	145.0 g/l.	Carbono orgánico oxidable (C)	50.5 g/l.
Boro soluble en agua (B)	12.3 g/l.	pH en solución al 10%	3.47
Sodio soluble en agua (Na)	8.6 g/l.	Densidad al 20°C	1.38g/cc
		Conductividad eléctrica (1:200)	3.53 dS/m

*Quelataados con EDTA y Ácidos carboxílicos

VENTAJAS

- **Agrocalcio Boro Zn** es un fertilizante orgánico mineral líquido balanceado con alto contenido de calcio, potasio, boro, zinc y carbono orgánico. Ideal para etapas de floración, cuaje, llenado y para mejorar la vida poscosecha de frutos, hortalizas y tubérculos.
- El calcio y boro presentes en **Agrocalcio Boro Zn**, mejoran la estabilidad de la pared celular de las plantas, lo cual confiere resistencia mecánica a los tejidos, por tanto, se mejora la resistencia a condiciones climáticas adversas, ataque de plagas y enfermedades, prolongando la vida útil de las cosechas.
- **Agrocalcio Boro Zn** posee carbono orgánico de origen vegetal, el cual genera un efecto bioestimulante cuando es aplicado, mejora la afinidad con la cutícula de las hojas y mejora la velocidad de absorción y transporte dentro de la planta para optimizar el uso de los nutrientes.
- **Agrocalcio Boro Zn** es compatible con la mayoría de fertilizantes y agroquímicos en tanque de mezcla. Se recomienda realizar una pequeña prueba antes de la aplicación.

Presentación: 1 Litro / 4 Litros / 20 Litros.

Aplicación: Foliar.