

Ficha Técnica

Granubor

Granubor es una fuente granulada de Boro con una concentración de 14.3% de este elemento, diseñado por sus características físicas para aplicarse al suelo solo o en mezcla física.

Granubor es el único micronutriente puro, 100% soluble en agua, diseñado para satisfacer las demandas de Boro de los cultivos durante la temporada de crecimiento. Otros productos y minerales con una menor solubilidad en agua no cumplen con estos requisitos. Como resultado, Granubor ha generado mayor retorno de la inversión (ROI) para los agricultores que cualquier otro mineral en uso hoy en día. Además, este material de Boro granulado cumple con los estrictos requisitos de la industria de fertilizantes combinados a granel.

Es una forma granulada de Boro refinado, ideal para mezclar en fertilizante o aplicación directa, con un tamaño medio de partícula de 2,8 mm, proporciona un mínimo de segregación durante el envasado, transporte y aplicación.

Características físico-químicas

Fórmula	$\text{NaBO}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
Apariencia	Sólido cristalino blanco
pH	9.23
Densidad	900 kg/m ³

Composición garantizada

Boro (B) 14.3% p/p

Compatibilidad

Puede mezclarse con: Nitro Control 90, Urea, Sulfato de Amonio, Cloruro de Potasio, K-Mag Premium, DAP, MAP, entre otros.

Usos, aplicaciones y recomendaciones

- Se puede aplicar directamente al suelo de manera manual o mecánica.
- Adecuado para su aplicación directa, ya sea de arranque o fondo, en cultivo de grano, hortalizas, frutales y ornamentales.
- La cantidad aplicada debe basarse en un análisis de suelo así como la recomendación del ingeniero agrónomo.

Ficha Técnica

ISAOSA garantiza la composición porcentual así como los beneficios derivados de su aplicación a los cultivos, no obstante no se hace responsable por los daños que puedan generarse en caso de no cumplir con las recomendaciones expuestas en esta ficha técnica.