

Ficha Técnica

BORAX DECAHIDRATADO

IDENTIFICACIÓN COMERCIAL DEL PRODUCTO: BORAX DECAHIDRATADO

FORMULACIÓN: SÓLIDO CRISTALES BLANCOS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Fertilizante hidrosoluble con alta concentración de boro y de reacción ácida, utilizado en la agricultura como corrector de carencia o fuente de boro.

El Boro actúa en la floración, cuajado y crecimiento de frutos. Juega un papel importante en la germinación del polen y crecimiento del tubo polínico, además interviene en la división celular y formación de la membrana plasmática.

Producto destinado para fertirrigación y aplicaciones foliares, en cualquier etapa vegetativa.

COMPOSICION QUIMICA:

p/p

BORO (B)	11,32 %
SODIO (Na ₂ O)	16,24 %

PROPIEDADES FISICO QUIMICAS:

- Olor/color: característico/blanco
- Peso específico: 0.97 g/mL a 24.7 °C
- ph: 9.06 a 24.5 °C
- Conductividad eléctrica: 3.789 mS/ cm a 25 °C
- Solubilidad en agua: fácilmente soluble

DOSIS Y APLICACIÓN:

- Aplicación fertirriego
- Época de aplicación depende de la edad fisiológica del cultivo y recomendaciones del técnico.

PRESENTACIÓN:

SACOS DE 25 kg

NRO. REGISTRO AGROCALIDAD:

2247-F-AGR

IMPORTADOR, DISTRIBUIDOR Y TITULAR DE REGISTRO:

QUÍMICA INDUSTRIAL MONTALVO AGUILAR QUIMASA S.A.