



# AQUABOR 2 Boro Soluble 20,5%

Borato de sodio

**MANUFACTURAS LOS ANDES S.A.**

El boro es uno de los siete micronutrientes esenciales para el crecimiento de las plantas. Desde hace décadas, la deficiencia de boro se ha identificado en una amplia gama de cultivos. Esta deficiencia puede remediarse a través de la correcta aplicación de Aquabor 2.

Manufacturas Los Andes produce su Aquabor 2 en una moderna planta de secado tipo Spray, que asegura la más alta velocidad de disolución, y que está totalmente construida en acero inoxidable 316L, lo que garantiza alta pureza.

## PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia	Polvo impalpable blanco.
Densidad Aparente	0,6 Ton/m <sup>3</sup>
Granulometría	ASTM N°40, 5%retenido.

## PROPIEDADES QUÍMICAS

Pureza como B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	66,0% Mín.
Pureza como Boro Elemento	20,5% Mín.

## pH NEUTRO

El producto está desarrollado como la fórmula de Boro Soluble, con pH neutro, para mejorar la compatibilidad con otros nutrientes y defensivos químicos

pH = 7.2 (5% por peso en solución a 22°C)

pH = 6.7 (10% por peso en solución a 22°C)

**Administración Central:** Ruta Provincial N°36, Km2 |  
 Campo Quijano | CP. 4407 Salta - Argentina | Tel./  
 Fax: +54 387 4904135

**Planta de Producción:** Ruta Nacional N°51,  
 Km212 | Olacapato | Salta - Argentina



# AQUABOR 2 Boro Soluble 20,5%

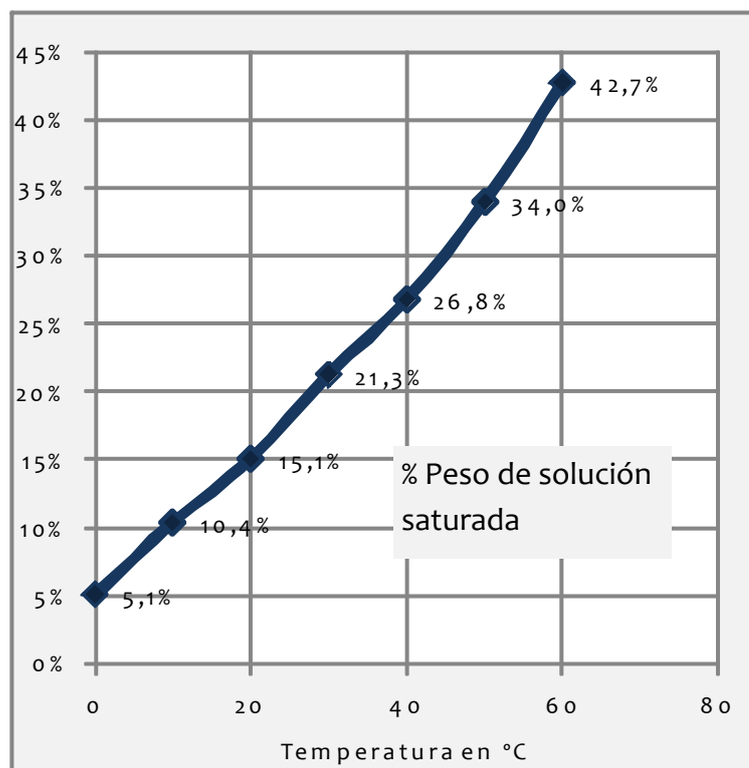
MANUFACTURAS LOS ANDES S.A.

Borato de sodio



## SOLUBILIDAD

El siguiente cuadro muestra el peso de una solución saturada a los niveles de temperatura indicados.



## PACKAGING

Aquabor 2 está disponible en bolsas de polipropileno de 25kg. y en big bags de 1500lbs. o 705kg.

## USOS Y BENEFICIOS

- Fertilizante**

Aquabor 2 se disuelve incluso en agua fría, con la máxima dispersión y solubilidad posibles, dando como resultado soluciones saturadas con alto contenido de boro ideales para fertirrigación.

También funciona como regulador de crecimiento de la planta y puede aplicarse solo o en formulaciones con otros nutrientes.

- Corrigiendo la Deficiencia del Boro**

En fertilizantes sólidos o líquidos, sobre el lecho de siembra, en cultivos anuales o bajo el dosel foliar de los cultivos perennes. Los cultivos perennes y anuales pueden también ser rociados con soluciones que contienen boro. Estos son normalmente mezclados en tanque con otros micronutrientes u otros productos agroquímicos compatibles.