



AQUABOR 2 Boro Solúvel 20,5%

Borato de sódio

MANUFACTURAS LOS ANDES S.A.

O Boro é um dos setes micronutrientes essenciais para o crescimento das plantas. Há décadas a deficiência de Boro foi identificada em uma ampla gama de cultivos. Esta deficiência pode ser corrigida com a correta aplicação de Aquabor 2.

Manufacturas Los Andes produz Aquabor 2 em uma moderna fábrica de secagem tipo Spray, totalmente construída em aço inoxidável 316L, garantindo alta pureza, sem contaminação.

PROPIEDADES FÍSICAS

Aparencia	Pó, fino, branco.
Densidade aparente	0,6 Ton/m ³
Granulometria	ABNT/ASTM Nº40, 5% retido.

PROPIEDADES QUÍMICAS

B ₂ O ₃	66,0% Mín.
Boro Elemento	20,5% Mín.

pH NEUTRO

Aquabor 2 contém a maior concentração de Boro com altíssima solubilidade em água, com pH neutro proporcionando maior compatibilidade com outros nutrientes.

pH = 6,7 (solução a 5% em peso a 22 °C)

pH = 7,2 (solução a 10% em peso a 22 °C)

Administração Central: Ruta Provincial Nº36, Km2 |
Campo Quijano | CP. 4407 Salta - Argentina | Tel./
Fax: +54 387 4904135

Planta de Produção: Ruta Nacional Nº51,
Km212 | Olacapato | Salta - Argentina



AQUABOR 2 Boro Solúvel 20,5%

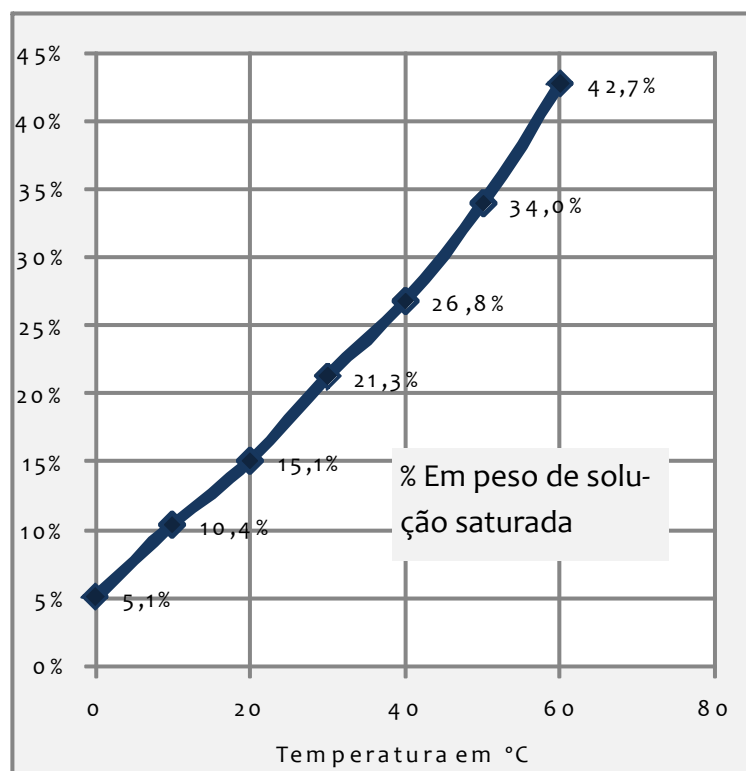
MANUFACTURAS LOS ANDES S.A.

Borato de sódio



SOLUBILIDADE

O quadro abaixo mostra o percentual de solubilidade de uma solução saturada a diversos níveis de temperatura.



EMBALAGENS

O Aquabor 2 está disponível nas seguintes embalagens:

Sacos de polipropileno com 25 Kg.

Big Bag's com 705 Kg.

USOS E BENEFÍCIOS

- Fertilizantes

Aquabor 2 é solúvel, inclusive em água fria, obtendo a máxima dispersão e solubilidade possível, resultando em solução com alto teor de B, ideal para fertirrigação.

Aquabor 2 pode ser aplicado em mistura com outros nutrientes.

- Corrigindo a deficiência de Boro

Aquabor 2 pode ser pulverizado sobre o solo a ser cultivado, pode ser pulverizado em aplicações foliares e em culturas perenes pode ser aplicado no sistema via solo-drench.

Aquabor 2 pode ser aplicado em misturas de tanques com outros nutrientes.