

AQUABOR 2 MSR

Boro Solúvel – B 20,5%
Borato de Sódio



+ Características

Pureza como elemento B	20.5 % Mín
B ₂ O ₃	66.0 % Mín
Apariencia	Pó – fino – branco

Especificações Sieve

Granulometria da malha ASTM
Nº 40 = 5 % retidos

Densidade aparente vertida

0.6 Ton/m³

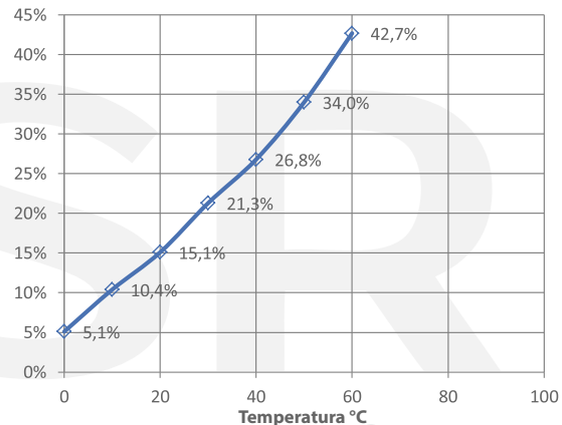
Solubilidade em Água

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

◆ % em peso solução saturada

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.

Minera Santa Rita produz Aquabor 2 em uma moderna fábrica de secagem tipo Spray, totalmente construída em aço inoxidável 316L, garantindo alta pureza, sem contaminação. Aquabor 2 contém a maior concentração de Boro com altíssima solubilidade em água, com pH neutro proporcionando maior compatibilidade com outros nutrientes.



PH

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

pH=6,7 (solução a 5% em peso a 22 °C)

+ Embalagem

Sacos de polipropileno com 25 Kg.
Big Bag's com 705 Kg.



Contato: info@santaritasrl.com

ESCRITÓRIO SALTA

Estrada Provincial KM 36 – Campo Quijano (Caixa postal 4407)

Salta – República Argentina

Tel./Fax:: +54 387 490-4135/4904/4776

www.santaritasrl.com

ESCRITÓRIO BUENOS AIRES

Julio A. Roca 751, 3º andar "11" (Caixa postal 1067)

Buenos Aires – República Argentina

Tel./ Fax:: +54 11 4342 3669-4331 723

+ Aplicações e benefícios

Fertilizante

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 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.



MSR

Minera Santa Rita

Contato: info@santaritasrl.com

ESCRITÓRIO SALTA

Estrada Provincial KM 36 – Campo Quijano (Caixa postal 4407)

Salta – República Argentina

Tel./Fax: +54 387 490-4135/4904/4776

www.santaritasrl.com

ESCRITÓRIO BUENOS AIRES

Julio A. Roca 751, 3º andar "11" (Caixa postal 1067)

Buenos Aires – República Argentina

Tel./ Fax: +54 11 4342 3669-4331 723