

AQUABOR 2 MSR

Aquabor 2 MSR
Boro soluble: 20,5%
CAS N° 12280-03-4
NCM N° 2840.20.00



+ Características

Pureza como elemento B	20,5 % mín.
B ₂ O ₃	66,0 % mín.
Apariencia	Polvo blanco

pH

pH = 7.2 (5% por peso en solución a 22°C)
pH = 6.7 (10% por peso en solución a 22°C)

Densidad aparente

0,5 ton/m³

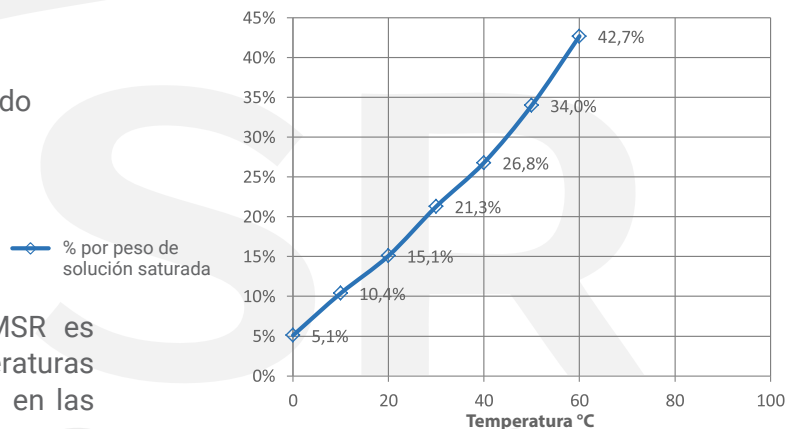
Especificación granulométrica

Tamaño de malla ASTM N° 40 = 5% retenido

Solubilidad en agua

La diminuta partícula de Aquabor 2 MSR es inherentemente soluble, incluso a temperaturas bajas. Su rápida solubilidad se da hasta en las condiciones más demandantes.

El boro es uno de los siete micronutrientes esenciales para el crecimiento de las plantas. Se ha reconocido la deficiencia de boro en una amplia gama de cultivos. Minera Santa Rita S.R.L. produce su Aquabor 2 MSR en una moderna planta de secado tipo spray, construida en su totalidad con acero inoxidable 316L, lo que garantiza un producto de alta pureza sin contaminación. Se disuelve hasta en agua fría con la máxima dispersión y solubilidad posibles para obtener como resultado soluciones super saturadas con alto contenido de boro, ideales para fertiirrigación.



+ Packaging

AQUABOR 2 está disponible en bolsas de polipropileno de 25kg o en bolsones de 680,40kg.



Contáctenos: info@santaritasrl.com

OFICINA CENTRAL SALTA

Ruta Provincial 36 KM2 – Campo Quijano (CP4407)

Salta – República Argentina

Teléfono: +54 387 490 4135/4904/4776

www.santaritasrl.com

OFICINA BUENOS AIRES

Julio A. Roca 751, 3° Piso 11 (CP1067)

Buenos Aires – República Argentina

Teléfono: +54 11 4342 3669/4331 723

+ Aplicaciones y beneficios

Fertilizante

Al usarse como fertilizante, este producto actúa también como regulador del crecimiento. El método de aplicación ideal para corregir las deficiencias de boro es foliar.

También se utiliza como recubrimiento de fertilizantes sólidos, en las formulaciones de líquidos de gran rendimiento que contienen boro y lo combinan con otros nutrientes (como NPK) para su pulverización, fertiirrigación o irrigación.

Corrigiendo la deficiencia de Boro

En fertilizantes sólidos o líquidos, Aquabor 2 MSR se aplica al semillero en cosechas anuales o bajo el dosel foliar de cultivos perennes. También se pueden rociar los cultivos anuales o perennes con soluciones que contengan boro. En general, estas soluciones se mezclan en tanque con otros micronutrientes o agroquímicos.



MSR

Minera Santa Rita

Contáctenos: info@santaritasrl.com

OFICINA CENTRAL SALTA

Ruta Provincial 36 KM2 – Campo Quijano (CP4407)

Salta – República Argentina

Teléfono: +54 387 490 4135/4904/4776

www.santaritasrl.com

OFICINA BUENOS AIRES

Julio A. Roca 751, 3° Piso 11 (CP1067)

Buenos Aires – República Argentina

Teléfono: +54 11 4342 3669/4331 723