

**BORANOVA SÓLIDO**  
Referência: FT-00099**TEORES DECLARADOS**

Boro (B) sob a forma de ácido bórico, solúvel em água

17,5% p/p

**CLASSIFICAÇÃO**

FERTILIZANTE UE

ADUBO INORGÂNICO ELEMENTAR DE MICRONUTRIENTE [CFP 1(C)(II)(a)] sólido

Adubo de micronutrientes em solução 17,5% B

APENAS PARA USO PROFISSIONAL

Reconhecido para comercialização em Portugal pela DGAE ao abrigo do Regulamento (UE) N.º 2019/515 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 19 de Março de 2019 relativo ao Reconhecimento Mútuo de mercadorias comercializadas legalmente noutro Estado-Membro e que revoga o Regulamento (CE) N.º 764/2008.

**PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Tipo de formulação	Sólido
Densidade a 20°C	1,44 kg/l
pH (solução a 4,7%)	3,7
Solubilidade em água	49,2 g/l

**PROPRIEDADES**

O Boranova Sólido é um corrector de carências de boro que apresenta uma formulação concentrada de boro sob a forma de ácido ortobórico altamente solúvel em água.

A utilização de Boranova Sólido é a maneira mais natural de corrigir deficiências de boro. O seu pH ácido permite também baixar o pH das soluções, facilitando a sua disponibilidade e assimilação pelas plantas.

## DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

É recomendável realizar uma emulsão prévia do produto numa pequena quantidade de água antes de juntar ao tanque.

### - Aplicação foliar:

- 250 - 400 g/100 l. Repetir o tratamento a cada 20 - 30 dias.

### - Fertirrega:

- 5 - 10 kg/ha, dependendo da cultura e grau de carência.

## OBSERVAÇÕES

O Boranova Sólido é um corrector de carências sólido que não está sujeito a qualquer consideração toxicológica, tanto de transporte como armazenamento. O produto é compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura. De qualquer das formas, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

A utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não ultrapassar as doses recomendadas.

Apenas para uso profissional. Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

O produto mantém-se estável em condições normais de armazenamento por um período mínimo de 24 meses.

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: entre 5 e 30°C.

Não empilhar mais de cinco caixas de altura.



H360FD Pode afectar a fertilidade ou o nascituro

- P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.
- P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.
- P280 Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial.
- P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
- P405 Armazenar em local fechado à chave.
- P501 Eliminar o conteúdo / recipiente em conformidade com a legislação em vigor.