

**BORANOVA LÍQUIDO**  
Referência: FT- 00027**TEORES DECLARADOS**

Boro (B) sob forma de etanolamina, solúvel em água 15,0% p/v 11,0% p/p

**CLASSIFICAÇÃO****BORO-ETANOLAMINA**

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.



Produto adequado para uso em Agricultura Biológica conforme exigido pelo Regulamento de Execução (UE) 2021/1165 da Comissão, Anexo I, que estabelece as normas de execução do Regulamento (UE) 2018/848 do Parlamento Europeu e do Conselho. Confirmação de compatibilidade emitida pela CAAE (certificado CE/018390/2024/EX03).

**PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Tipo de formulação	Solução
Temperatura de cristalização	0°C
Densidade a 20°C	1,36 kg/l
pH	7,9
<i>Teores de metais pesados</i>	Cádmio (Cd) <0,4 ppm
	Crómio (Cr) total <15 ppm
	Crómio (Cr) hexavalente Não detectado
	Mercúrio (Hg) <0,1 ppm
	Níquel (Ni) <20 ppm
	Chumbo (Pb) <30 ppm
Solubilidade em água	Totalmente miscível

## PROPRIEDADES

O Boranova Líquido é uma formulação de alta concentração em boro na forma de boro-etanolamina, concebida para prevenir e corrigir carências de boro, elemento essencial para uma boa floração e frutificação.

Graças à sua formulação líquida, facilita a dosagem perfeita e assegura uma solubilidade total, logo, um aproveitamento total pelas plantas.

## DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

### - *Aplicação foliar:*

- 1,5 – 2,5 l/ha por aplicação. Repetir o tratamento 2 - 3 vezes com intervalos de 15 - 20 dias. Utilizar um volume mínimo de água de 200 l/ha.

### - *Fertirrega:*

- 2 - 5 l/ha, divididos em 2 - 3 regas.

## OBSERVAÇÕES

O Boranova Líquido é um corrector de carências líquido 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 excepto aqueles que contenham fósforo ou enxofre. De qualquer das formas, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

Utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não exceder as doses de aplicação recomendadas.

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 35°C.

Não empilhar mais de três vasilhas ou cinco caixas de altura.