

## COADJUVANTE TENSIOACTIVO

Referência: FT-00021

### TEORES DECLARADOS

Boro (B) sob a forma de etanolamina, solúvel em água 2,1% p/v 2,0% p/p

### CLASSIFICAÇÃO

ADUBO INORGÂNICO ELEMENTAR DE MICRONUTRIENTE líquido

Adubo mineral de micronutriente 2,0% B.

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           | Solução  |
| Cor                          | Opalescente incolor  |
| Temperatura de cristalização | 0°C  |
| Densidade a 20°C             | 1,07 kg/l  |
| pH                           | 8,2  |
| pH (solução 0,1%)            | 5 - 7  |
| Solubilidade em água         | Totalmente solúvel   |
| Matérias-primas              | Boro-etanolamina, agente anti-espuma e humectante não-iónico |

### PROPRIEDADES

Solução nutritiva para aplicação foliar à base de boro-etanolamina com elementos aniónicos que favorece a absorção de nutrientes catiónicos que possam estar presentes na calda a aplicar, nomeadamente através da formação de pontes de anião-catião na penetração foliar.

É um tensoactivo aniónico com poder molhante (aproximadamente 2), que confere maior eficácia ao tratamento. Inclui ainda um agente anti-espuma que facilita a preparação da mistura e aumenta a superfície de contacto do produto com a folha por quebra da tensão superficial das gotas.

## DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Coadjuvante Tensioactivo Fertinova foi concebido para utilização exclusiva por aplicação foliar.

### - Dose genérica:

- 90 - 110 ml/100 l

## OBSERVAÇÕES

O Coadjuvante Tensioactivo Fertinova 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. No entanto, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

Utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não exceder as doses de aplicação recomendadas. Pode causar problemas de fitotoxicidade ou a secagem ou desfolha ao molhar bem as folhas.

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

Enxaguar vigorosamente três vezes, ou por máquina de pressão, cada embalagem de produto a ser vazio aquando da preparação da diluição e derramar a água no tanque do pulverizador.

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: entre 2 e 35°C.

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

Agitar antes de usar.



H318 Provoca lesões oculares graves

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P280 Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTI-VENENOS ou um médico.