

## hubFicha Técnica de Produto: COADJUVANTE TENSIOACTIVO FERTINOVA

Referência: FT-00021

### TEORES DECLARADOS

Boro (B) total	2,0% p/v	2,0% p/p
Boro (B) solúvel em água	2,0% p/v	2,0% p/p

### CLASSIFICAÇÃO

ADUBO CE

E.1.1 (d). Boro-etanolamina.

### PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico a 25 °C	Líquido
Cor	Opalescente incolor
Temperatura de cristalização (°C)	0
Densidade (kg/l), a 20 °C	1,00
pH	8,0
pH (solução 0,1%)	5 - 7
Matérias-primas	- 2% p/p boro-etanolamina - 12% p/p Álcool etoxilado isotridecílico - Agente anti-espuma - Humectante não-iónico

### PROPRIEDADES

Solução nutritiva foliar com os elementos aniónicos que também favorece a absorção de nutrientes catiónicos que possam estar presentes na calda aplicada através da formação de pontes de ião-catião na penetração foliar.

É um tensoactivo aniónico com poder molhante (aproximadamente, 2) que confere maior eficácia ao tratamento e inclui um agente anti-espuma que aumenta a superfície de contacto com o produto, por quebra da tensão superficial das gotas que caem sobre a folha.

Versão 7 de 11-07-2018

#### SEDE OLHÃO

morada Parque Hubel, Pechão,  
8700-179 Olhão  
tel 289 710 515 fax 289 710 516

#### ALPIARÇA

morada Zona Industrial, lotes 55 e  
56, 2090-242 Alpiarça  
tel 243 557 606 fax 243 557 607

#### FERREIRA DO ALENTEJO

morada Parque Empresas, 16 e 30  
7900-571 Ferreira do Alentejo  
tel 284 739 612

hv@hubel.pt

www.hubelverde.com



PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ACESSORIA  
AGRONÓMICA À CONDUÇÃO DE CULTURAS

## DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

Apenas para aplicação foliar.

- Dose genérica: 100 ml/100 l

- Com herbicidas: 250 - 400 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.

Não exceder as doses recomendadas, pode causar problemas de fitotoxicidade ou a desfolha ao molhar bem as folhas ou secá-las. Aplicar sob assessoramento agronómico.

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.

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

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

P362 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

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 ANTIVENENOS ou um médico.

### SEDE OLHÃO

morada Parque Hubel, Pechão,  
8700-179 Olhão  
tel 289 710 515 fax 289 710 516

### ALPIARÇA

morada Zona Industrial, lotes 55 e  
56, 2090-242 Alpiarça  
tel 243 557 606 fax 243 557 607

### FERREIRA DO ALENTEJO

morada Parque Empresas, 16 e 30  
7900-571 Ferreira do Alentejo  
tel 284 739 612

hv@hubel.pt

www.hubelverde.com