

# FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES

## 21-0-0 VS FOL UREIA BAIXA EM BIURETOS

Referência: FT-00067

### TEORES DECLARADOS (% p/p)

AZOTO (N) TOTAL	21,0%
Azoto (N) ureico	21,0%

### CLASSIFICAÇÃO

ADUBO CE

C.1.1. Solução azotada de ureia pobre em biuretos (0,16% p/p).

### CARACTERÍSTICAS

Formulação	Solução clara
Temperatura de cristalização (°C)	0
Densidade (kg/l) a 20°C	1,16 ± 0,05
pH	8,5 ± 0,5
Solubilidade na água	Total

### PROPRIEDADES

Solução azotada à base de ureia ( $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ ) pobre em biuretos, medianamente corrosiva, preparada especificamente para aplicação foliar por pulverização.

Isento em metais pesados.

Versão 7 de 11-12-2017

#### Sede

Parque Hubel, Pechão, 8700-179 Olhão  
+351 289 710 515 +351 289 710 516  
hv@hubel.pt www.hubel.pt

#### Alpiarça

Zona Industrial, lotes 55+56, 2090-242 Alpiarça  
+351 243 557 606  
+351 243 557 607

#### Ferreira do Alentejo

Parque de Empresas, lotes 16 e 30, 7900-571 Ferreira do Alentejo  
+351 284 739 612



## INSTRUÇÕES DE USO E DE APLICAÇÃO

Fertilizante químico concebido para aplicação em fertirrega, adequado para sistemas com rega localizada. Aplicar sob aconselhamento técnico e/ou consultar o departamento técnico da HUBEL VERDE.

## OBSERVAÇÕES

Armazenar em local fresco e seco.

Evitar o armazenamento sob luz solar directa ou a temperaturas excessivas (> 50°C).

Armazenar a temperatura superior à temperatura de cristalização (Tc), a partir da qual em condições normais ocorre a formação de cristais.

- P102 Manter fora do alcance das crianças.
- P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- P262 Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.
- P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
- P260 Não respirar os gases/névoas/vapores.
- P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
- P361 Despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada.
- P381 Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança.
- P243 Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

# HUBEL

## Grupo

Versão 7 de 11-12-2017

### Sede

📍 Parque Hubel, Pechão, 8700-179 Olhão  
☎ +351 289 710 515 ☎ +351 289 710 516  
✉ hv@hubel.pt 🌐 www.hubel.pt

### Alpiarça

📍 Zona Industrial, lotes 55+56, 2090-242 Alpiarça  
☎ +351 243 557 606  
☎ +351 243 557 607

### Ferreira do Alentejo

📍 Parque de Empresas, lotes 16 e 30, 7900-571 Ferreira do Alentejo  
☎ +351 284 739 612



PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE APOIO À AGRICULTURA  
AGRONÓMICA A CONDUÇÃO DE CULTURAS