

## Ficha Técnica de Produto: FERTIFOL FLOW 18+17+18+MICROS

Referência: FT-00037

### TEORES DECLARADOS

Azoto (N) total	18,0% p/v	13,0% p/p
Azoto (N) amoniacal	5,8% p/v	4,2% p/p
Azoto (N) ureico	12,2% p/v	8,9% p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solúvel em água	17,0% p/v	12,7% p/p
Óxido de potássio (K <sub>2</sub> O) solúvel em água.	18,0% p/v	13,2% p/p
Boro (B) solúvel em água	0,03% p/v	0,02% p/p
Cobre (Cu) quelatado por EDTA	0,01% p/v	0,01% p/p
Ferro (Fe) quelatado por EDTA	0,03% p/v	0,02% p/p
Manganês (Mn) quelatado por EDTA	0,01% p/v	0,01% p/p
Molibdénio (Mo) solúvel em água.	0,001% p/v	0,001% p/p
Zinco (Zn) quelatado por EDTA.	0,01% p/v	0,01% p/p

### PROPRIEDADES FÍSICAS

Temperatura de cristalização (°C)	0
Densidade (kg/l) a 20°C	1,36
pH	6,5
Intervalo de pH que garante estabilidade da fracção quelatada:	entre 4 e 10.

### CLASSIFICAÇÃO

#### ADUBO CE






C.2.2 Suspensão de adubo NPK 13-12,7-18 com mistura de microelementos (B, Cu, Fe, Mn, Mo e Zn) na forma mineral e quelatados por EDTA.

### PROPRIEDADES




O Fertifol Flow 18+17+18+Micros é um fertilizante NPK equilibrado de alta tecnologia para aplicação foliar que também fornece os principais microelementos necessários para a planta na forma mineral ou quelatada. Geralmente, pode ser usado em qualquer cultura.

Versão 6 de 24/11/2017



#### 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 AGRONÓMICO À CONDUÇÃO DE CULTURAS

Apresenta uma formulação em gel, com base em matérias-primas de alta qualidade e agentes dispersantes, que por um lado facilita a formação de uma calda de aplicação líquida e, por outro lado, a eficácia como nutriente. Incorpora a mais alta tecnologia para aplicação foliar, de forma que o produto fique activo durante mais tempo na superfície da folha e permite uma nutrição mais duradoura e efectiva.

### **Efeito laminar e protector da aplicação**

A maior eficácia do produto é conseguida através da incorporação de aditivos especiais para, em primeiro lugar, promover o arranjo uniforme de forma laminar na superfície foliar e, por outro, para aderir de forma mais eficaz e evitar perdas (cristalização) do que não se incorpora na folha num primeiro momento. Estas perdas, em produtos normais, são produzidas pela formação de cristais de tamanho suficiente para que o vento ou outros agentes os atire ao chão, deixando de estar disponíveis para a folha.

### **DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO**

A sua aplicação é recomendada para via foliar, tanto nas culturas lenhosas como herbáceas.

- Olival, fruteiras e citrinos: 250 - 500 ml/100 l

- Hortícolas: 100 - 300 ml/100 l

### **OBSERVAÇÕES**

O Fertifol Flow 18+17+18+Micros é um fertilizante líquido foliar 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. No entanto, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade. A utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não ultrapassar as doses recomendadas. Aplicar sob assessoramento agronómico.

Armazenar em local fresco e seco.

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

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

Antes de usar, ler atentamente o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

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

Versão 6 de 24/11/2017

#### **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 A AGRICULTURA  
AGRONÓMICA À CONDUÇÃO DE CULTURAS