

Ficha Técnica de Produto: FERTIFOL FLOW 10+30+10+MICROS

Referência: FT-00035

TEORES DECLARADOS

Azoto (N) total	10,0% p/v	7,7% p/p
Azoto (N) amoniacal	10,0% p/v	7,7% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água.	30,0% p/v	23,0% p/p
Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água.	10,0% p/v	7,7% p/p
Boro (B) solúvel em água	0,03% p/v	0,02% p/p
Cobre (Cu) quelatado por EDTA	0,03% p/v	0,02% p/p
Ferro (Fe) quelatado por EDTA	0,04% p/v	0,03% p/p
Manganês (Mn) quelatado por EDTA	0,03% p/v	0,02% p/p
Molibdénio (Mo) solúvel em água	0,003% p/v	0,002% p/p
Zinco (Zn) quelatado por EDTA.	0,01% p/v	0,01% p/p

CLASSIFICAÇÃO

ADUBO CE

C.2.2. Suspensão de adubo NPK 7,7-23-7,7 com mistura de microelementos (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn) na forma mineral e quelatados por EDTA.

PROPRIEDADES FÍSICAS

Temperatura de cristalização (°C):	0
Densidade (kg/l), a 20°C:	1,30
pH	6,5

PROPRIEDADES

O Fertifol Flow 10+30+10+Micros é um fertilizante NPK foliar especialmente rico em fósforo, que apresenta o equilíbrio ideal para suplementar a nutrição de culturas nos estágios de floração e vingamento do fruto ou quando se pretende acelerar o desenvolvimento radicular. Contém também os microelementos que as plantas mais necessitam, na forma quelatada e mineral.

Versão 4 de 17/10/2017

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 ACESSORIA AGRONÓMICA À CONDUÇÃO DE CULTURAS

Em geral, pode ser usado em qualquer cultura, mas é recomendado em particular para o olival nos tratamentos de Primavera.

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 por via foliar, tanto em culturas lenhosas como herbáceas.

- Olival, fruteiras e citrinos: 250 - 500 ml/100 l.
- Hortícolas: 100 - 300 ml/100 l.

OBSERVAÇÕES

O Fertifol Flow 10+30+10+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 4 de 17/10/2017

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 ACESSORIA AGRONÓMICA À CONDUÇÃO DE CULTURAS