

**FERTIFOL FLOW 27+10+15+MICROS**  
Referência: FT-00038**TEORES DECLARADOS**

Azoto (N) total	27,0% p/v	19,9% p/p
Azoto (N) amoniacal	3,4% p/v	2,5% p/p
Azoto (N) ureico	23,6% p/v	17,4% p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solúvel em água.	10,0% p/v	7,4% p/p
Óxido de potássio (K <sub>2</sub> O) solúvel em água.	15,0% p/v	11,0% p/p
Boro (B) solúvel em água	0,030% p/v	0,023% p/p
Cobre (Cu) solúvel em água	0,022% p/v	0,017% p/p
Cobre (Cu) quelatado por EDTA	0,022% p/v	0,017% p
Ferro (Fe) solúvel em água	0,036% p/v	0,028% p/p
Ferro (Fe) quelatado por EDTA	0,036% p/v	0,028% p/p
Molibdénio (Mo) solúvel em água	0,003% p/v	0,002% p
Zinco (Zn) solúvel em água	0,010% p/v	0,008% p/p
Zinco (Zn) quelatado por EDTA.	0,010% p/v	0,008% p/p

Agente quelatante: ácido etilenodiamino tetraacético (EDTA)

**CLASSIFICAÇÃO**

ADUBO INORGÂNICO COMPOSTO LÍQUIDO DE MACRONUTRIENTES

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**

Formulação	Líquida (solução saturada / gel)
Temperatura de cristalização	0°C
Densidade a 20°C	1,36 kg/l

pH	6,5
Solubilidade em água	Totalmente solúvel
Intervalo de pH em que se garante estabilidade da fracção quelatada: 3 - 11	

## PROPRIEDADES

O Fertifol Flow 27+10+15+Micros é um fertilizante NPK com microelementos, que apresenta um equilíbrio ideal para complementar a nutrição de culturas nas diferentes etapas de desenvolvimento vegetativo e contém os microelementos que as plantas mais necessitam, nas formas quelatada ou mineral. No geral, pode ser aplicado em qualquer cultura, sobretudo quando se pretende favorecer o desenvolvimento vegetativo. É particularmente recomendado nos tratamentos de Primavera.

Apresenta uma formulação única no mercado com base em matérias-primas de alta qualidade juntamente com agentes dispersantes que, sob a forma de suspensão, por um lado facilitam a obtenção de uma calda de aplicação líquida homogénea e, por outro lado, aumenta a eficácia dos nutrientes. Incorpora a mais alta tecnologia para aplicação foliar, de forma que o produto fique activo durante mais tempo sobre a superfície das folhas, permitindo 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 que o vento ou outros agentes os remova, que assim deixam de estar disponíveis para a folha.

## DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

A sua aplicação é recomendada por via foliar, tanto em culturas herbáceas como lenhosas na fase de desenvolvimento vegetativo da cultura.

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

## OBSERVAÇÕES

O Fertifol Flow 27+10+15+Micros é um fertilizante foliar em gel 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.

Utilizar apenas em caso de necessidade comprovada. Não exceder a dose recomendada.

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

Agitar antes de usar.

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.