

## Ficha Técnica de Produto: FERTIFOL PLUS 12+5+40+MICROS

Referência: FT-00047

### TEORES DECLARADOS

Azoto (N) total	12,0% p/p
Azoto (N) nítrico	12,0% p/p
Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ ) total	5,0% p/p
Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ ) solúvel em água e citrato de amónio neutro	5,0% p/p
Óxido de potássio ( $K_2O$ ) total	40,0% p/p
Óxido de potássio ( $K_2O$ ) solúvel em água	40,0% p/p
Boro (B) solúvel em água	0,051% p/p
Cobre (Cu) quelatado por EDTA	0,025% p/p
Ferro (Fe) quelatado por EDTA	0,022% p/p
Manganês (Mn) quelatado por EDTA	0,069% p/p
Molibdénio (Mo) solúvel em água	0,003% p/p
Zinco (Zn) quelatado por EDTA	0,049% p/p

### CLASSIFICAÇÃO

ADUBO CE

B.1.1. Adubo NPK 12-5-40, de mistura, com mistura de micronutrientes (B, Mo) na forma mineral e (Cu, Fe, Mn, Zn) quelatados por EDTA.

### PROPRIEDADES

O Fertifol Plus 12-5-40+Micros é um fertilizante sólido solúvel de alta eficácia com azoto, fósforo, potássio e os principais micronutrientes necessários para a planta. É formulado com substâncias que ajudam na penetração de iões da solução nutritiva tanto pelos estomas como pelas membranas celulares.

Inclui um activador de potássio que proporciona uma maior rentabilização da utilização pois evita as perdas por excesso que as folhas não utilizam (geralmente por cristalização sobre as mesmas que depois vão para o chão) e age como contra-íão que aproxima o potássio dos ciclos metabólicos e das células que o requerem para outras funções como armazenagem de óleos, açúcares e outras substâncias de reserva, bem como a regulação hídrica dos estomas.

Versão 4 de 27/11/2017

#### 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 CULTIVAS

Foi especificamente formulado para potenciar o desenvolvimento dos frutos e órgãos de reserva, ao mesmo tempo que confere uma maior qualidade, consistência e rendimento da cultura.

O Fertifol Plus 12-5-40+Micros pode ser usado em qualquer cultura mas é especialmente recomendado para o olival em tratamentos de Outono de forma a aumentar a produção de azeite e no Verão para promover o desenvolvimento do fruto e a diminuição das perdas de água por regulação estomática deficiente.

## DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

É recomendada a aplicação por via foliar tanto em culturas lenhosas como herbáceas na fase de desenvolvimento do fruto.

- Olival, fruteiras e citrinos: 250 - 500 g/100 l.
- Outras culturas: 100 - 300 g/100 l.

## OBSERVAÇÕES

O Fertifol Plus 12-5-40+Micros é um fertilizante sólido solúvel 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 excepto com óleos. Quando se mistura com produtos cúpricos e enxofres, é recomendável reduzir a dose de estes para metade ou não os aplicar juntamente em caso de culturas sensíveis. 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 agrónomico.

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: entre 4 e 35°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 27/11/2017

### 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  
AGRONÓMICA À CONDUÇÃO DE CULTIVAS