

FERTIFOL PLUS 12+5+40+MICROS
Referência: FT-00047**TEORES DECLARADOS**

Azoto (N) total	12,0% p/p
Azoto (N) nítrico	6,5% p/p
Azoto (N) ureico	5,5% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	5,0% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em citrato de amónio neutro e água	5,0% p/p
Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água	40,0% p/p
Trióxido de enxofre (SO ₃) solúvel em água	12,3% p/p
Boro (B) solúvel em água	0,08% p/p
Cobre (Cu) solúvel em água, quelatado por EDTA	0,03% p/p
Ferro (Fe) solúvel em água, quelatado por EDTA	0,02% p/p
Manganês (Mn) solúvel em água, quelatado por EDTA	0,07% p/p
Molibdénio (Mo) solúvel em água	0,003% p/p
Zinco (Zn) solúvel em água, quelatado por EDTA	0,05% p/p

Agente quelatante: ácido etilenodiamono tetraacético (EDTA)

CLASSIFICAÇÃO

ADUBO NPK 12-5-40 COM MICRONUTRIENTES

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.

APENAS PARA USO PROFISSIONAL

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Formulação	Sólido
pH (solução 1%)	4,5

MD.66_02 04-02-2022

Versão 9 de 06/05/2025

SEDE
OLHÃO

Parque Hubel, Pechão
8700-179 Olhão

T. +351 289 710 515

INSTALAÇÕES DE
ALPIARÇA

Zona Industrial, lotes 55 e 56
2090-242 Alpiarça

T. +351 243 557 606

INSTALAÇÕES DE
FERREIRA DO ALENTEJO

Parque de Empresas, 16 e 30
7900-571 Ferreira do Alentejo

T. +351 284 739 612

E. verde@hubel.pt

www.hubel.pt



Solubilidade em água Totalmente solúvel
Intervalo de pH em que é garantida a estabilidade da fracção quelatada 1 - 7

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-ião 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.

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.

- **Aplicação foliar:** 400 - 700 g/100 l de água

OBSERVAÇÕES

O Fertifol Plus 12-5-40+Micros é compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura excepto aqueles que contenham cálcio. De qualquer das formas, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade. Este adubo contém ureia, que pode causar a libertação de amoníaco e ter repercussões na qualidade do ar. Dependendo das condições no local, deverão ser tomadas medidas correctivas apropriadas.

A utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não ultrapassar as doses recomendadas.

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: entre 4 e 35°C.

Antes de usar, ler atentamente o rótulo.



H318 Provoca lesões oculares graves.
H360FD Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

P280 Use luvas / roupa de protecção / equipamento de protecção para os olhos, rosto e audição.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE CONTROLE DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS e / ou médico.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente usando o sistema de coleta seletiva ativado em seu município.