

FERTIFOL PLUS 27+16+12+2MgO+MICROS
Referência: FT-00216**TEORES DECLARADOS**

Azoto (N) total	27,0% p/p
Azoto (N) ureico	27,0% p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água e citrato de amónio neutro	16,0% p/p
Óxido de potássio (K ₂ O) solúvel em água	12,0% p/p
Óxido de magnésio (MgO) solúvel em água	2,0% p/p
Boro (B) solúvel em água	0,050% p/p
Cobre (Cu) solúvel em água, quelatado por EDTA	0,025% p/p
Ferro (Fe) solúvel em água, quelatado por EDTA	0,022% p/p
Manganês (Mn) solúvel em água, quelatado por EDTA	0,069% p/p
Molibdénio (Mo) solúvel em água	0,003% p/p
Zinco (Zn) solúvel em água, quelatado por EDTA	0,049% p/p

CLASSIFICAÇÃO

ADUBO INORGÂNICO COMPOSTO LÍQUIDO DE MACRONUTRIENTES. POBRE EM CLORETOS.

APENAS PARA USO PROFISSIONAL

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	Sólido
pH (solução a 1%)	4,5
Solubilidade em água	Totalmente solúvel

CARACTERÍSTICAS

O Fertifol Plus 27-16-12+2MgO+Micros é um fertilizante sólido solúvel de alta eficácia com azoto, fósforo, potássio e os principais micronutrientes (boro, cobre, ferro, manganês, molibdénio e zinco) necessários para a planta nas proporções ideais. Pode ser usado em qualquer cultura nas fases de desenvolvimento do fruto ou órgãos de reserva. O Fertifol Plus 27-16-12+2MgO+Micros incorpora uma nova fórmula com penetrantes, bioestimulantes do crescimento e um activador do azoto.

- **PENETRANTE:** É formulado com substâncias que ajudam na penetração dos iões da solução nutritiva tanto pelos estomas como pelas membranas celulares;
- **BIOESTIMULANTES:** Potenciam o desenvolvimento vegetativo da planta;
- **ACTIVADOR DO AZOTO:** Colabora na absorção e metabolização do azoto, o que permite que a dióxido de carbono fornecida entre directamente no metabolismo da planta. Desta forma o processo é acelerado e o azoto é aproveitado ao máximo.

Não apresenta azoto nítrico nem amoniacal, indesejáveis nos tratamentos típicos de Primavera ou de desenvolvimento vegetativo devido à sua baixa efectividade. O azoto é todo ureico para um melhor aproveitamento.

O Fertifol Plus 27-16-12+2MgO+Micros foi especificamente formulado para potenciar o desenvolvimento dos frutos e órgãos de reserva, enquanto confere uma maior qualidade, consistência e rendimento à cultura.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

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

- **Aplicação foliar:** 0,5 - 1 kg/100 l de água. Em caso de alta exigência nutricional, a dose pode ser aumentada até 1,5 kg/100 litros.
- **Fertirrega:** 5 – 30 kg/há por aplicação

OBSERVAÇÕES

O Fertifol Plus 27-16-12+2MgO+Micros é um fertilizante sólido solúvel que não está sujeito a qualquer consideração toxicológica, tanto de transporte como armazenamento. É compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura. De qualquer das formas, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

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.



H319

Provoca irritação ocular grave.

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.

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente usando o sistema de recolha selectiva activo no seu município.