



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 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 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.

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.