



DESCRIÇÃO

FT Garden Plus é um fertilizante organomineral Classe A, líquido, de aplicação foliar, desenvolvido para plantas ornamentais floríferas e folhosas, cactáceas e suculentas. Sua formulação combina componentes de origem natural com uma base organomineral, contribuindo para o vigor e o desenvolvimento equilibrado das plantas.

INDICAÇÕES

FT Garden Plus é indicado para o cultivo de plantas ornamentais em canteiros e vasos, podendo ser utilizado em paisagismo, viveiros e jardins. Sua aplicação é também indicada na propagação vegetativa, favorecendo o enraizamento, e no matrizeiro, contribuindo para a obtenção de estacas propagativas mais vigorosas.

BENEFÍCIOS

- Favorece o crescimento e o desenvolvimento equilibrado das plantas;
- Contribui para maior uniformidade no desenvolvimento;
- Pode apoiar a expansão e a qualidade da folhagem;
- Auxilia na formação e na manutenção da floração;
- Pode promover a qualidade e o aspecto ornamental das plantas;
- Formulação de origem natural, biodegradável e de baixa toxicidade.

PREPARO DA CALDA DE PULVERIZAÇÃO

Recomenda-se adicionar o **FT Garden Plus** como último ingrediente da calda, mantendo o sistema de agitação ligado, conforme sequência:

1. Colocar água até metade da capacidade do tanque do pulverizador;
2. Ligar o sistema de agitação;
3. Adicionar todos os insumos necessários a mistura;
4. Completar com água até próximo do nível desejado de calda no tanque, deixando livre apenas o volume necessário para a dosagem do produto **FT Garden Plus** e homogeneizar a mistura;
5. Agite bem o vasilhame de **FT Garden Plus** antes do uso. Adicione todo o conteúdo ao tanque de pulverização, assegurando o completo esvaziamento da embalagem. Para isso, recomenda-se realizar a triplíce lavagem sob pressão;
6. Ao montar a calda, usar sempre o sistema de agitação do reservatório ligado/constante, de modo a promover a sua total dissolução, proporcionando uma mistura homogênea. A agitação da calda deve se manter durante a aplicação;
7. Não indicado formação de calda para armazenamento;

PRECAUÇÕES

- Conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos;
- Não ingerir. Em caso de ingestão acidental, não induzir vômito e procurar atendimento médico, levando a embalagem ou rótulo;
- Evitar contato prolongado com a pele e olhos; lavar com água em abundância em caso de contato;
- Evitar inalação ou aspiração do produto;
- Manter na embalagem original do produto.

ESTOCAGEM

Manter o produto na embalagem original, conservar em local protegido, seco, ao abrigo da luz e calor, separado de alimentos, bebidas e medicamentos.

IMPORTANTE

A dosagem utilizada varia de acordo com a cultura a ser pulverizada. Siga sempre as recomendações técnicas Fertsan.

DOSAGEM

Dose: 10 mL do produto por litro de calda (equivalente a 11 g/L).

Volume por aplicação: 1 L de produto por hectare, considerando volume de calda de 100 L/ha.

Frequência: Aplicações quinzenais em canteiro e matrizeiro, semanais na produção de mudas e no enraizamento de estacas, preferencialmente em horários de menor radiação solar.

DADOS FÍSICO-QUÍMICOS DO PRODUTO

Estado Físico: Fluido - suspensão heterogênea **Odor:** Característico
Cor: Marrom claro **pH 100 %:** 4,5 - 5,5
Solubilidade: Solúvel em água **Densidade:** 1,1 g/mL

COMPOSIÇÃO

Água, polissacarídeos, sacarídeos, ureia, mistura de ácidos orgânicos e conservante.

GARANTIAS

| Componentes | Peso/peso (%) | Peso/volume (g/L) |
|--------------------------------|---------------|-------------------|
| Nitrogênio (N) | 5,7 | 62,7 |
| Carbono Orgânico Total (C.O.T) | 6,6 | 72,6 |

IMPORTANTE

As informações e recomendações aqui contidas baseiam-se em experiências anteriores e ensaios controlados, fornecidas de boa fé e com caráter orientativo. A eficácia pode variar conforme condições climáticas, tipo de solo, variedade da cultura, estágio fenológico e demais fatores agrônômicos. A Fertsan não se responsabiliza por resultados decorrentes do uso inadequado do produto ou de fatores fora de seu controle.