

DESCRIÇÃO

FT Pasto é um fertilizante organomineral Classe A, líquido, de aplicação foliar, desenvolvido para gramíneas forrageiras. Sua formulação combina componentes de origem natural com uma base organomineral, contribuindo para o vigor e o desenvolvimento equilibrado das plantas.

INDICAÇÕES

FT Pasto é indicado para gramíneas forrageiras, visando favorecer o desempenho fisiológico das plantas após o manejo de corte ou pastejo. Sua formulação contribui para a rebrota rápida, o vigor vegetativo e a recuperação da pastagem, promovendo um melhor desempenho agrônômico ao longo do ciclo produtivo.

BENEFÍCIOS

- Contribui para o vigor e o desenvolvimento equilibrado das gramíneas forrageiras;
- Favorece a rebrota rápida após o manejo de corte ou pastejo;
- Auxilia na recuperação da pastagem, promovendo maior uniformidade;
- Contribui para melhor aproveitamento dos nutrientes aplicados;
- Compatível com práticas de agricultura sustentável;
- Formulação de origem natural e biodegradável.

PREPARO DA CALDA DE PULVERIZAÇÃO

Recomenda-se adicionar o **FT Pasto** 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 Pasto** e homogeneizar a mistura;
5. Agite bem o vasilhame de **FT Pasto** antes do uso. Adicione todo o conteúdo ao tanque de pulverização, assegurando o completo esvaziamento da embalagem. Para isso, recomenda-se realizar a tríplex 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: 5 mL do produto por litro de calda (concentração máxima: 11 g/L).

Volume por aplicação: 1 litro de produto por hectare, considerando um volume de calda de 200 L/ha.

Aplicação: Aplicar preferencialmente entre 2 a 10 dias após o corte ou o pastejo, quando surgirem as primeiras rebrotas.

DADOS FÍSICO-QUÍMICOS DO PRODUTO

Estado Físico: Líquido

Cor: Marrom

Solubilidade: Solúvel em água

Odor: Característico

pH 100 %: 4,5 - 5,5

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.