



DESCRIÇÃO

FT Wheat é um fertilizante organomineral Classe A, líquido e de aplicação foliar, desenvolvido para a cultura do trigo. Sua formulação combina componentes de origem natural, com características fisioativadoras e bioestimulantes, a uma base organomineral, associada ao vigor e ao desenvolvimento equilibrado das plantas.

INDICAÇÕES

FT Wheat é indicado para aplicação foliar nas culturas do trigo e da cevada, podendo ser utilizado em diferentes estádios de desenvolvimento como ferramenta de manejo para favorecer o vigor das plantas e a uniformidade da lavoura.

BENEFÍCIOS

- Favorece o crescimento e o vigor das plantas de trigo e cevada;
- Contribui para maior uniformidade da lavoura em ambas as culturas;
- Pode apoiar o desenvolvimento do sistema radicular e o perfilhamento, essenciais para trigo e cevada;
- Auxilia na formação e no enchimento adequado dos grãos em espigas de trigo e cevada;
- Pode promover o metabolismo de nutrientes, favorecendo o desenvolvimento de grãos uniformes na cevada, importantes para processos como malteação;
- Contribui para melhores condições de desempenho fisiológico das culturas ao longo do ciclo;
- Formulação de origem natural, biodegradável e de baixa toxicidade.

PREPARO DA CALDA DE PULVERIZAÇÃO

Recomenda-se adicionar o **FT Wheat** 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 Wheat** e homogeneizar a mistura;
5. Agite bem o vasilhame de **FT Wheat** antes do uso. Adicione todo o conteúdo ao tanque de pulverização, assegurando o completo esvaziamento da embalagem. Para isso, recomenda-se realizar a tríplice 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.

APRESENTAÇÃO

Bombonas plásticas de 5 L.
Validade do produto: 2 anos.

COMPATIBILIDADE

FT Wheat é compatível com a maioria dos fertilizantes foliares e defensivos agrícolas. Recomenda-se realizar teste de pré-mistura para verificar compatibilidade com outros produtos.

DOSAGEM

Dose: 2,5 mL do produto por litro de calda (concentração máxima: 2,8 g/L).

Volume por aplicação: 0,5 litro de produto por hectare, considerando volume de calda de 200 L/ha.

1ª aplicação: 0,5 L/ha na fase de perfilhamento;

2ª aplicação: 0,5 L/ha na fase de alongação.

DADOS FÍSICO-QUÍMICOS DO PRODUTO

Estado Físico: Fluido - suspensão heterogênea

Odor: Característico

Cor: Marrom

pH 100 %: 4,5 – 5,5

Solubilidade: Solúvel em água

Densidade: 1,12 g/mL

COMPOSIÇÃO

Água, polissacarídeos, sacarídeos, ureia, mistura de ácidos orgânicos, hidróxido de potássio, EDTA Dissódico (agente quelatizante) e conservante.

GARANTIAS

Componentes	Peso/peso (%)	Peso/volume (g/L)
Nitrogênio total (N)	4,7	56,4
Óxido de potássio (K ₂ O)	2,3	27,6
Carbono Orgânico Total (C.O.T)	6,6	79,2

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.