

# Fetrilon® Combi 1



## Fertilizantes Especiais com Micronutrientes

Fertilizante microgranulado altamente solúvel com formulação balanceada e específica para suprimento de Zinco, Ferro, Manganês, Cobre, Boro, Molibdênio, Magnésio e Enxofre.

- Magnésio, Manganês, Zinco, Ferro e Cobre quelatizados com EDTA
- Matéria-prima de alta qualidade, livre de Cloro e Sódio
- Excelente solubilidade e miscibilidade com a maioria dos fitossanitários
- Distribuição homogênea, não ocorre segregação
- Excelente complementação nutricional, com composição balanceada para as necessidades das plantas
- Auxilia o desenvolvimento radicular e o desenvolvimento foliar

## Descrição

**Fetrilon® Combi 1** é um fertilizante microgranulado altamente solúvel com formulação balanceada e específica para suprimento de Zinco, Ferro, Manganês, Cobre, Boro, Molibdênio, Magnésio e Enxofre. Recomendado para a manutenção dos níveis ideais ou para correções das deficiências destes elementos, em diversas culturas.

Todos os micronutrientes metálicos estão completamente quelatizados com EDTA e isto permite disponibilidade imediata e rápida absorção, por evitar a fixação dos elementos sobre a superfície das folhas.



O Boro e o Molibdênio encontram-se sob a forma de sais altamente solúveis.

## Declaração

Fertilizante Mineral Misto

Modo de aplicação via Foliar e Fertirrigação

Fertilizante sólido microgranulado

Conteúdo	Nutrientes	
0,5 %	B	boro
1,5 %	Cu	cobre
4,0 %	Fe	ferro
4,0 %	Mn	manganês
0,1 %	Mo	molibdénio
1,5 %	Zn	zinco

## Forma de entrega

- 1 kg de caixa de cartão
- saco de 5 kg

## Recomendações de transporte e armazenamento

### Transportes

- Entrega como mercadoria solta em sacos grandes ou em paletes com sacos e latas.
- Proteja as mercadorias soltas da umidade durante o transporte.
- Proteger a mercadoria da luz solar direta excessiva e das grandes flutuações de temperatura durante o transporte.
- Só transporte fertilizantes a temperaturas moderadas. Utilize um caminhão com ar condicionado, se necessário.
- Tome nota de qualquer etiqueta de material perigoso no produto.
- Não empilhar mais de duas paletes uma em cima da outra. Armazenar apenas na embalagem original. Os produtos devem ser consumidos o mais rápido possível, uma vez abertos.

## Armazenamento geral

- Proteja o fertilizante armazenado da geada, luz e umidade.
- Armazene as mercadorias soltas dentro de um edifício e não em áreas externas. Manter as portas fechadas e cobrir os materiais amontoados.
- Como o produto tem tendência a atrair umidade, proteja-o da chuva e da água parada.
- Tome nota das etiquetas de materiais perigosos no produto, quando apropriado.
- Não empilhar mais de duas paletes uma em cima da outra. Armazenar apenas na embalagem original. Os produtos devem ser consumidos o mais rápido possível, uma vez abertos.

## Temperatura de armazenamento

- Evite a geada e temperaturas excessivamente altas.
- Evite grandes flutuações de temperatura durante o armazenamento.

## Período de armazenamento

- Quando armazenados corretamente, o fertilizante (excluindo fertilizante líquido) pode ser armazenado em sua embalagem original selada por até três anos após a entrega.
- Os produtos devem ser consumidos o mais rápido possível, uma vez abertos.