

© Fetrilon® Combi 1

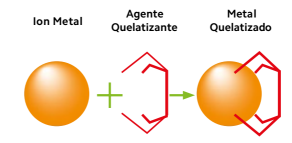




Fetrilon® Combi 1 é um fertilizante microgranulado altamente solúvel com formulação balanceada e específica para suprimento de Zinco, Ferro, Manganês, Cobre, Boro, Molibdênio, Magnésio e Enxofre. Recomendado para a manutenção dos níveis ideais ou para correções das deficiências destes elementos, em diversas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

VANTAGENS DA QUELATIZAÇÃO DE MICRONUTRIENTES:



- Proteção dos nutrientes que caem no solo: os elementos quelatizados ficam na solução do solo;
- Completa utilização no metabolismo da planta;
- Estabilidade da formulação, diminuindo a reatividade em misturas;
- Alta solubilidade e translocação.

GARANTIAS E ESPECIFICAÇÕES:			
Macronutrientes		Micronutrientes	
4%	В	0,5%	
2%	Cu	1,5%	
4%	Fe	4%	
	Mn	4%	
	Мо	0,1%	
	Zn	1,5%	
	4% 2%	rientes Micronutr 4% B 2% Cu 4% Fe Mn Mo	

TEORES TOTALMENTE SOLÚVEIS EM ÁGUA

BENEFÍCIOS:

- Devido ao processo de fabricação especial (dessecação por nebulização em câmara), a absorção e o transporte destes elementos pela planta, são rápidos e eficazes;
- Distribuição homogênea, não ocorre segregação;
- Excelente complementação nutricional, com composição balanceada para as necessidades das plantas;
- Auxilia o desenvolvimento radicular e o desenvolvimento foliar;
- Incremento de quantidade e qualidade à sua produção.

CARACTERÍSTICAS:

- Todos os nutrientes estão em um único microgrânulo;
- Fertilizante microgranulado de coloração Esverdeada;
- 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.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS:





"Para mais informações sobre a linha de produtos, recomendações e programas nutricionais da **COMPO EXPERT**, consulte o Engenheiro Agrônomo responsável pela sua região".