

FERTILIZANTE ORGANOMINERAL CLASSE A  
QUELATIZADO COM SUBSTÂNCIAS HÚMICAS

# Maior floração e durabilidade



- Favorece florescimento.
- Fornece micronutrientes.
- Melhor absorção e nutrição.
- Aumenta qualidade e produtividade.



# BEIFORT

Insumos Especiais



Embalagens disponíveis:  
250mL - 1L - 5L - 20L - 200L

# FLORATTA

FERTILIZANTE ORGANOMINERAL CLASSE A  
QUELATIZADO COM SUBSTÂNCIAS HÚMICAS

É um fertilizante especial quelatizado com substâncias húmicas, NPK e micronutrientes essenciais para aumento do metabolismo, estrutura molecular e formação de tubos polínicos.

Na aplicação foliar, ácidos fúlvicos agem melhorando a permeabilidade celular, permitindo assim, melhor absorção de nutrientes e o deslocamento deles dentro da planta.

Sua principal finalidade é estimular e melhorar a floração assim como a durabilidade delas, fazendo desta forma, ter aumento na qualidade e produtividade de grãos e frutos.

## RECOMENDAÇÕES DE USO

Recomenda-se aplicar por via foliar no mesmo período em que se aplicam fungicidas e inseticidas. Deve ser diluído em água e usado na pulverização em qualquer cultura. As aplicações devem ser feitas antes do início da floração. Para maiores informações, consulte um técnico da empresa.


## DOSAGENS

**Nas culturas de grãos:** usar 1 a 2 L/ha e fazer 1 a 3 aplicações durante o período que antecede a floração.

**Para as plantas da sua casa:** diluir 1 a 3 mL/L e pulverizar as plantas com intervalos de 7 a 15 dias entre as aplicações.

Sempre pulverizar nas horas mais frescas do dia.

 **BEIFORT**  
Insumos Especiais

 (54) **99139-3906**  
[www.beifort.com.br](http://www.beifort.com.br)  
BR 470 | Km 223,3 | Garibaldi | RS

UMA EMPRESA

 **BEIGRUPPO**

[www.beigrupo.com.br](http://www.beigrupo.com.br)



Embalagens disponíveis:  
250mL - 1L - 5L - 20L - 200L

# FLORATTA

FERTILIZANTE ORGANOMINERAL CLASSE A  
QUELATIZADO COM SUBSTÂNCIAS HÚMICAS

## COMPOSIÇÃO

Resíduo orgânico agroindústria Classe A (semente, bagaço e engaço da uva), ureia, ácido fosfórico, hidróxido de potássio, ácido cítrico, ácido bórico e sulfato de magnésio.


GARANTIAS DO PRODUTO	PESO / PESO	PESO / VOLUME
Carbono orgânico total	6%	72g/L
Nitrogênio solúvel em água	6%	72g/L
Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ ) solúvel em água	4%	48g/L
Óxido de potássio ( $K_2O$ ) solúvel em água	5%	60g/L
Boro teor solúvel em água	0,20%	2,4g/L
Magnésio solúvel em água	0,50%	6g/L
Enxofre solúvel em água	0,50%	6g/L

Potencial de hidrogênio (pH): 5 ( $\pm 0,5$ ) • Índice salino: 12%  
Condutividade elétrica sem diluição: 46mS/cm  
Condutividade elétrica com diluição de 100g/L: 9,7mS/cm  
Densidade: 1,2g/mL  
Produto fluído: suspensão homogênea  
Solubilidade em água a 20°C: 100g/L.

Produto Registrado no MAPA sob nº RS 003779-6 000008  
MODO DE APLICAÇÃO: via foliar, via fertirrigação e via hidroponia.

Produzido e embalado por BEIFIUR LTDA • CNPJ 04.280.144/0001-08  
BR 470, s/n • km 223,3 • CEP 95720-000 • Garibaldi • RS  
Estabelecimento Registrado no MAPA sob nº RS 003779-6  
Indústria Brasileira

 **BEIFORT**  
Insumos Especiais

 (54) **99139-3906**  
[www.beifort.com.br](http://www.beifort.com.br)  
BR 470 | Km 223,3 | Garibaldi | RS

UMA EMPRESA

 **BEIGRUPO**

[www.beigrupo.com.br](http://www.beigrupo.com.br)