



# MELHOR ESTRUTURAÇÃO DA PLANTA.

## FERTILIZANTE ORGANOMINERAL CLASSE A **NCa Org**

Fertilizante de excelente qualidade que tem como base o extrato do engaço, bagaço e semente da uva. Além de fornecer nutrientes (NITROGÊNIO e CÁLCIO) possui carbono orgânico formando moléculas organominerais que facilitam a absorção dos nutrientes na planta. Esta formulação foi desenvolvida especialmente para atender as necessidades do setor produtivo como, viveiristas e produtores de horti-frúti, flores e ornamentais.

Oferece uma fonte eficiente de Nitrogenio e Calcio que ajuda a garantir melhor qualidade de frutos e sanidade. Culturas com aplicações de NCa Org são mais saudáveis e menos sensíveis ao estresse durante o seu desenvolvimento, devido a rápida absorção pela planta.

### CUIDADOS NO MANUSEIO E INSTRUÇÕES

- Não recomendamos o uso associado a defensivos, inseticidas e outros, pois podem potencializar os mesmos e causar danos às plantas. Se for usar teste antes em parcelas menores.
- Quando da irrigação por aspersão em dias de intensidade de sol aplique nas horas de temperatura mais amena do dia, para evitar queimaduras nas folhas causadas pelo choque térmico.
- Para maiores informações consulte um técnico.
- Uso exclusivo como fertilizante, não deixar ao alcance de crianças e animais.
- A Beifort garante a qualidade do produto e não se responsabiliza por danos causados pelo uso inadequado. Antes de utilizá-lo leia atentamente as garantias e as recomendações de uso. Para maiores informações entre em contato.

### APRESENTAÇÕES

Comercializado em embalagens de 5L, 25L e 200L.

### RECOMENDAÇÕES DE USO VIA FERTIRRIGAÇÃO

CULTURAS	DOSE	NÚMERO E ÉPOCA DE APLICAÇÃO
Morango	0,5mL/L	
Pimentão, pepino, repolho, couve e tomate	1,0mL/L	Como adubação principal aplicar 3 vezes por semana. Se usado como adubação complementar, utilizar 1 vez por semana.
Alface, rúcula, salsinha, cebolinha e agrião	1,5mL/L	

Atenção: nunca utilizar dosagens superiores a 50% do recomendado por cultura.

### RECOMENDAÇÕES DE USO VIA HIDROPONIA

Aplicar de 1 a 2mL por litro de água. Atenção: nunca utilizar dosagens superiores as indicadas.

### BENEFÍCIOS

- Melhor estruturação da planta.
- Age em todos os aspectos da planta (raiz, folhas, flores e frutos).
- Melhora absorção dos nutrientes minerais.
- Reduz o stress salino dos nutrientes, através de moléculas orgânicas.

### GARANTIAS

Produto Registrado no MAPA sob nº RS-11478-10063-4.

GARANTIAS DO PRODUTO	PESO / PESO	PESO / VOLUME
Carbono orgânico total	6,0%	84g/L
Nitrogênio solúvel em água	7,0%	98g/L
Cálcio solúvel em água	9,0%	126g/L

Potencial de hidrogênio (ph): 3,5 +/- 0,5  
Índice salino: 40,5% • Condutividade elétrica a 25°C com diluição de 2,1g/L (mS/cm): 1,1  
Densidade a 25°C: 1,4g/mL  
Produto líquido - suspensão homogênea  
Solubilidade em água a 20°C: 100% solúvel.