



O MELHOR PARA AGRICULTURA ORGÂNICA.

FERTILIZANTE COMPOSTO ORGÂNICO — CLASSE A A-100B

Extraído a partir da compostagem do engaço, bagaço e semente da uva, o fertilizante Beifort A-100B é recomendado para adubação no pré-plantio e na cobertura. Além de fornecer nutrientes, possui carbono orgânico, que age no solo promovendo uma melhoria na rizosfera e na absorção de nutrientes. Nas adubações pré-plantio, indicamos a incorporação ao solo, e na adubação por cobertura pode ser sem incorporação, porém, neste caso deve ser distribuído uniformemente. As quantidades podem variar desde 0,5kg/m até 10kg/m, dependendo da cultura, modo de aplicação e análise do solo.

BENEFÍCIOS

- Promove um maior desenvolvimento radicular e vegetal.
- Reduz o stress salino dos nutrientes, através de moléculas orgânicas.
- Carbono Orgânico disponível para as plantas.

APRESENTAÇÕES

Comercializado em embalagens de 5kg, 20kg e 40kg. Consulte a empresa para venda em bag e granel.

RECOMENDAÇÕES DE USO

Aplicar de 1 a 3kg/m². Em casos específicos consultar a empresa.

DOSAGENS

Frutíferas:

- **No plantio:** aplicar 2 a 3 Kg por cova, misturando bem com o solo utilizado.

- **Na manutenção:** adubar 2 a 3 vezes por ano com 2 a 5 Kg por planta, dependendo da necessidade.

Gramados: adubar 2 a 3 vezes por ano com 1 a 3 Kg por m², dependendo da necessidade.

Verduras e Flores em canteiros no plantio: aplicar 0,5 a 3 Kg por m², adubar na preparação do terreno incorporando ao solo a cada replantio. As doses devem ser maiores para as culturas mais exigentes e de ciclos mais longos.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Uso exclusivo como fertilizante. Deixar fora do alcance de crianças e animais. As informações são fornecidas de boa fé, apenas como orientação, salientando ao usuário que as quantidades indicadas podem variar dependendo da cultura, estágio de desenvolvimento do vegetal, modo de aplicação e análise do solo. Para mais informações consulte um técnico.

GARANTIAS

PRODUTO REGISTRADO NO MAPA SOB Nº RS-11478 10009-0
ESTABELECIMENTO PRODUTOR REGISTRADO NO MAPA SOB Nº (EP)11478-2

Garantias do produto	
Nitrogênio total	1,0000%
Pentóxido de Fósforo P2O5 Total	1,1000%
Óxido de Potássio K2O Solúvel em água	1,0000%
PH - Potencial de Hidrogênio	7,0000 +/- 0,5
C/N - Relação Carbono/Nitrogênio (Max.)	15
CTC - Capacidade de troca catiônica (MMOL C/Kg)	300,0000 mmolc/Kg
Carbono Orgânico total	15,0000%
Umidade Máxima	50,0000%
Relação CTC/C (Mín.)	20
Granulometria	Sem Especificação Granulométrica
Natureza física	Sólido
Obs: valores expressos em base seca, umidade determinada a 65°C.	