

# DA SEMEADURA AO CRESCIMENTO.

SUBSTRATO PARA PLANTAS **S-10B** 

O substrato Beifort S10 B é indicado no cultivo de mudas em geral, vasos, floreiras, canteiros e semeadura em bandejas. Ele resulta em uma melhor germinação da semente e desenvolvimento das mudas, pois apresenta condição físico-química para isso. Tem boa capacidade de absorver o excesso de umidade, boa aeração e oxigenação, além de ser um material elaborado com insumos orgânicos.

### **BENEFÍCIOS**

- Facilidade de enraizamento das plantas.
- · Excelente capacidade de drenagem.
- pH adequado para germinação de sementes.
- CE (condutividade elétrica) ideal para um bom desenvolvimento das plantas.

## **APRESENTAÇÕES**

Comercializado em embalagens de 4kg e 16kg. Consulte a empresa para venda em bag e granel.

## **RECOMENDAÇÕES DE USO**

Produto pronto para uso em bandejas, vasos, floreiras e canteiros. **Na semeadura:** em hortaliças o material pode ser utilizado puro. **Na semeadura de flores**, o ideal é que sejam adicionados 20% de vermiculita, proporcionando desta maneira maior aeração e capacidade de retenção de água (CRA).

Vasos e Floreiras: O substrato para plantas S10B já está pronto para ser usado, basta abrir a embalagem e despejá-lo no recipiente em que deseja fazer o plantio. Não é necessário adubar nos primeiros 15 dias após o plantio, mas passado este intervalo de tempo, recomendamos a utilização do fertilizante Beifort 8-6-7 na irrigação. Com isso, a planta terá um constante desenvolvimento.

#### **GARANTIAS**

PRODUTO REGISTRADO NO MAPA SOB N° RS-11478 10010-3 ESTABELECIMENTO PRODUTOR REGISTRADO NO MAPA SOB N° (EP)11478-2.

Garantias do produto	
CRA – Capacidade de Retenção de Á	gua 80% peso/peso
CE – Condutividade Elétrica	0,5 mS/cm (+/- 0,3)
Umidade Máxima	50% peso/peso
Potencial de Hidrogênio (pH)	5,5 (+/- 0,5)
Densidade Volumétrica	330 kg/m³
Natureza Física	Sólido
Granulometria	Sem especificação granulométrica

