

# Da semente ao crescimento

SUBSTRATO PARA PLANTAS

## S-10<sub>B</sub>



- Facilidade de enraizamento.
- Excelente equilíbrio entre drenagem, retenção de água e aeração.
- pH adequado para melhor absorção dos nutrientes.
- CE (condutividade elétrica) ideal para um bom desenvolvimento inicial das plantas.



# BEIFORT

Insumos Especiais

SUBSTRATO  
PARA PLANTAS



Embalagens disponíveis:  
4kg - 16kg

## S-10<sub>B</sub>

O substrato **BEIFORT S-10B** é indicado no cultivo de mudas em geral, vasos, floreiras, canteiros e sementeira 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.


### RECOMENDAÇÕES DE USO

Produto pronto para uso em bandejas, vasos, floreiras e canteiros.

**NA SEMEADURA:** em hortaliças o material pode ser utilizado puro. Na sementeira 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 **BEIFORT S-10B** 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.

 **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)

SUBSTRATO  
PARA PLANTAS



Embalagens disponíveis:  
4kg - 16kg

# S-10<sub>B</sub>

## COMPOSIÇÃO


Resíduo orgânico agroindústria Classe A (semente, bagaço e engaço de uva), turfa e carvão vegetal (casca de arroz carbonizada).

GARANTIAS DO PRODUTO	PESO / VOLUME
CRA – Capacidade de Retenção de Água	170% peso/peso
CE – Condutividade Elétrica	1 mS/cm
Umidade Máxima	50% peso/peso
Potencial de Hidrogênio (pH)	6 (+/- 1,0)
Densidade Volumétrica	350 kg/m <sup>3</sup>
Natureza Física	Sólido
Granulometria	Sem especificação granulométrica

Produto Registrado no MAPA sob nº RS 003779-6.000001

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)