

# FLBT Seed SB 1,2PG



Recette: NN

## Domaine d'utilisation:

Le substrat a été spécialement adapté aux conditions d'exploitation du client et n'est prévu que pour l'utilisation spécifiée par le client.

- Trays  
  Multiplication, Mottes pressées  
  Growbag  
  Bac  
  Suspension aérienne  
  plantation en sol  
  gazon  
 rempotage, Taille du pot:  
  7-9 cm  
  8-11 cm  
  8-14 cm  
  >12 cm  
  Cont. >3 l  
  Cont. >1 l  
 spécifique client

## Données techniques:

### Composition



avec argile

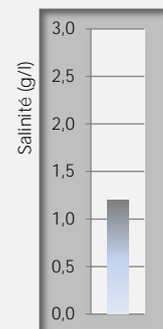
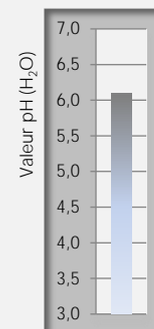
avec sable

### Caractéristiques du substrat (à la date de la fabrication)

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| Valeur pH * (H <sub>2</sub> O)        | 6,1                    |
| Salinité * (g/l)                      | 1,2                    |
| N * (CaCl <sub>2</sub> )              | 210 mg/l               |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> * (CAL) | 120 mg/l               |
| K <sub>2</sub> O * (CAL)              | 260 mg/l               |
| Structure                             | fine                   |
| Equilibre NPK                         | 1 - 0,6 - 1,2          |
| PG-Mix 18-10-20                       | 1,20 kg/m <sup>3</sup> |

Le substrat est enrichi en engrais minéral.

avec engrais longue durée



\* Variations admises suivant les valeurs fixées pour terre au par la Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzenbau e.V.

## Matières premières et adjuvants

## Effet dans le substrat

|  |  |
|--|--|
| Tourbe balte de hauts marais peu décomposée (tourbe blonde)            | augmente la capacité en air et améliore la stabilité structurale                                     |
| Tourbe balte fortement décomposée gelée de hauts marais (tourbe noire) | augmente la capacité de rétention d'eau et améliore l'absorption de l'eau                            |
| Carbonate de calcium   | Fixation du pH   |
| Engrais complet  | approvisionne les plantes avec tous les éléments nutritifs et oligo-éléments                         |
| Engrais Chélate de Fer   | assure les cultures sensibles à la carence en Fer un approvisionnement en Fer facilement assimilable |

## Conseil:

Stocker le substrat au sec, au frais et à l'abri des rayons du soleil. Il est conseillé d'utiliser le substrat rapidement. Nous recommandons de faire analyser le substrat dans le cas d'un long stockage. Pour obtenir des conseils concernant les substrats, merci de prendre contact avec votre délégué technico-commercial.