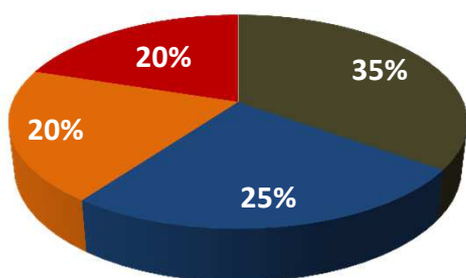




# POTÉES FLEURIES F101

## COMPOSITION



- Tourbe noire
- Fibre de coco
- Tourbe blonde irlandaise F2
- Tourbe blonde baltique B2

## ADDITIFS

- 1,2 kg/m<sup>3</sup> Pg Mix 14-16-18 avec oligo-éléments
- Agent mouillant

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

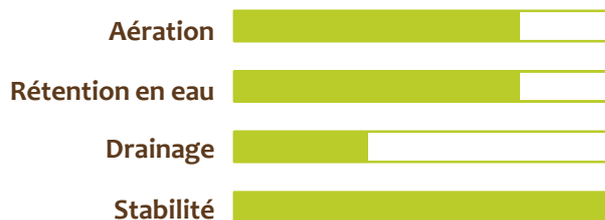
- pH : 6,2
- Ec(1/5) : 50 mS/m
- Matière sèche/brut : 50%
- Matière organique /sec : 85%
- Porosité : 92%
- Eau à pF1 : 750 ml/l de substrat

NFU 44-551

Terreau avec engrais

Substrat de production de potées fleuries et de plantes vertes.  
Culture en flux-reflux, ruissellement et goutte à goutte.

## PROPRIÉTÉS



## CONSEILS

### D'UTILISATION

- Stocker le substrat à l'abri des intempéries

#### CONDITIONNEMENT :

Sacs de 60 litres  
39 sacs par palette  
Masse nette : 15 kg

#### EMBALLAGE :

49378 - 38014