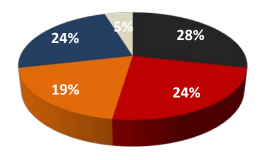
FLEURISSEMENT HYDRO F104

FLEURISSEMENT HYDRO



FLEURISSEMENT HYDRO F104

COMPOSITION



- Tourbe noire
- Tourbe blonde irlandaise F2
- Tourbe blonde baltique B1
- Fibre de coco
- Argile

ADDITIFS

- 1.2 kg/m³ Engrais Pgmix 14.16.18
- Agent mouillant
- 1kg/m³Hydrorétenteur
- 3kg/m³ Osmocote Exact 5-6 mois 15 09 12
- 2 kg/m³ Osmocote 8-9 mois 11 11 18

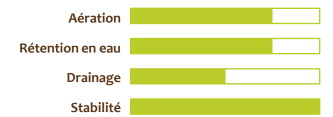
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- pH: 6.3 +/- 0,2
- Ec(1/5): 50 mS/m
- Matière sèche/brut: 30%
- Matière organique/sec: 60%
- Porosité: 92%
- Eau à pF1: 750 ml/l de substrat

NFU 44-551 Terreau avec engrais minéral, agent mouillant et rétenteur d'eau de synthèse

Substrat de fleurissement parfaitement adapté à la création de suspensions aériennes, de massifs de fleurissement, en bacs et jardinières. Substrat de structure aérée et stable, enrichit en engrais à libération lente, réhumectation homogène grâce à la présence de fibre de coco et d'agent mouillant. Très bonne capacité de rétention en eau grâce à la présence de tourbe noire et d'argile.

PROPRIÉTÉS



CONSEILS D'UTILISATION

- Stocker le substrat à l'abri des intempéries
- Stockage limité de ce substrat en raison de la présence d'engrais à libération lente (maximum 6 semaines à la date de fabrication)

CONDITIONNEMENT:

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

EMBALLAGE:

49378 - 38014

