

## Type 7

### ● DESCRIPTIF

Substrat de rempotage pour les plantes de pépinière, les arbustes en conteneurs, les conifères, les vivaces et petits fruits en pots (fraisiers, framboisiers, etc.) ainsi que pour tout autres plantes ornementales en pots.

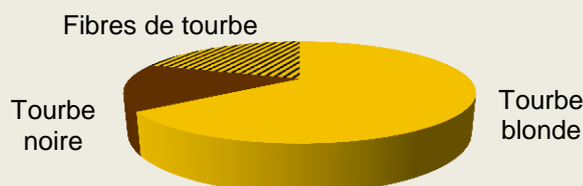
### ● SPECIFICITES

- Une stabilité de structure haute, une excellente capacité d'aération et un bon drainage grâce à la tourbe blonde et aux fibres de tourbe.
- Une rétention en eau satisfaisante et un bon pouvoir tampon par la tourbe noire gelée allemande
- Une structure adaptée au rempotage en pots et conteneurs.



### ● COMPOSITION

#### Matières premières



|      |                    |
|------|--------------------|
| 65 % | Tourbe blonde      |
| 20 % | Fibres de tourbe   |
| 15 % | Tourbe noire gelée |

#### Additifs (par m<sup>3</sup>)

1,5 kg Engrais rapide NPK 14-10-18 Engrais CE

### ● STRUCTURE & UTILISATION



Structure grossière fibreuse  
Rempotage  
Utilisation à partir du conteneur de 2 litres

### ● CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Support de culture NF U 44-551  
Terreau avec engrais

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| pH (H <sub>2</sub> O)           | 5.0 – 6.0 |
| Salinité                        | 1.4 g/l   |
| Conductivité                    | 45 mS/m   |
| Matière sèche / produit brut    | 40 %      |
| Matière organique / produit sec | 90 %      |
| Capacité de rétention en eau    | 800 ml/l  |
| Densité (au m <sup>3</sup> )    | ± 240 kg  |

### ● CONDITIONNEMENT

(Norme EN 12580)

Sac de 70 litres – 39 sacs/palette  
Maxi-Block de 3,25 m<sup>3</sup>  
Big-Bag de 2,5 m<sup>3</sup>  
Vrac – camion de ± 99 m<sup>3</sup>

### ● MINIMUM DE COMMANDE

1 Palette de sacs  
5 Maxi-Block  
6 Big-Bag  
20 m<sup>3</sup> de vrac