

## Type 4

### ● DESCRIPTIF

Substrat spécifique à la fabrication de petites mottes pressées, pour plants de légumes peu sensibles à la salinité et pour la multiplication de plantes en pot cultivées en mottes.

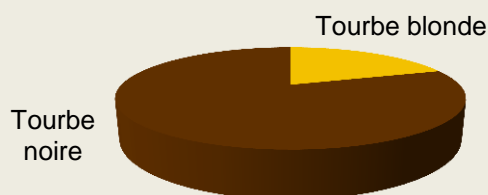
### ● SPECIFICITES

- Une stabilité très haute et une bonne plasticité pour des mottes compactes.
- Une très bonne rétention en eau et un bon pouvoir tampon apportés par la tourbe noire gelée.
- Un dosage d'engrais rapide adapté à des cultures à « fort » besoin de fertilisation.



### ● COMPOSITION

#### Matières premières



- 80 % Tourbe noire gelée
- 20 % Tourbe blonde

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

1,6 kg Engrais rapide NPK 14-10-18 Engrais CE

### ● STRUCTURE & UTILISATION



Structure fine  
Semis et multiplication  
Utilisation pour petites mottes pressées

### ● CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Support de culture NF U 44-551  
Terreau avec engrais

pH (H <sub>2</sub> O)	5.5 – 6.5
Salinité	1,3 g/l
Conductivité	45 mS/m
Matière sèche / produit brut	40 %
Matière organique / produit sec	90 %
Capacité de rétention en eau	700 ml/l
Densité (au m <sup>3</sup> )	± 380 kg

### ● CONDITIONNEMENT

(Norme EN 12580)

Sac de 70 litres – 36 sacs/palette  
Maxi-Block de 2,5 m<sup>3</sup>  
Big-Bag de 2,5 m<sup>3</sup>  
Vrac – camion de ± 63 m<sup>3</sup>

### ● MINIMUM DE COMMANDE

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