



## WPS fine F

(substrat de tourbe blonde fertilisée)

**WPS fine F** est un substrat de 100 % tourbe blonde pour la multiplication en plateaux alvéolés, pour le semis, le bouturage et le repiquage.

**WPS fine F** présente les avantages suivants:

- une structure très stable avec une excellente capacité d'aération grâce à la proportion élevée de tourbe blonde
- une rétention en eau satisfaisante de par l'agent mouillant

**Composition:** 100 % tourbe blonde (H3 – H5)  
750 g engrais PG-Mix (14-16-18)/m<sup>3</sup>  
+ oligo-éléments  
+ agent mouillant

**Structure:** fine

**Valeurs chimiques:** valeur pH (H<sub>2</sub>O): 5,5 - 6,5  
(selon LUFA\*) salinité: 0,6 - 1,0 g/l  
azote, N: 80 - 130 mg/l  
phosphore, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 95 - 155 mg/l  
potasse, K<sub>2</sub>O: 110 - 160 mg/l

Nous recommandons **WPS fine F** pour la culture en plateaux avec alvéoles à partir de 3 cm, en dessous le **Type 3 spécial** convient mieux.

Produit disponible en sacs de 250 l, Maxi-Block de 4,5 m<sup>3</sup> et en vrac (norme EN).

\*LUFA: laboratoire indépendant et public