

Fiche technique



Sac de substrat de coco technique

Dual teK



Description du produit

item GHL lavé : 120-0202002520

- **Dimension** (gonflé) : 100 x 18 x 13 cm (23,4 L)
- Matériel issu de sous-produit de la noix de coco
- Substrat écologique et renouvelable
- Propriétés stables et décomposition lente du matériel
- Sac blanc (noir à l'intérieur), 4 mil, traité U.V. (3 ans)

- **Lavé** (contient peu de sels et de composés phénoliques, CE de départ : 3 (\pm 1) mS/cm) et avec **4 fentes de drainage**, donc prêt à la plantation dès que le gonflage est terminé

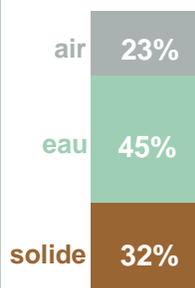
■ Structure stratifiée du substrat :

- Partie supérieure composée de matériel fin pour promouvoir une bonne capacité de rétention en eau et un bon débit par capillarité
- Matériel grossier dans le fond du sac afin de maintenir une haute oxygénation des racines et faciliter le drainage

- Équilibre optimal entre la capacité de rétention en eau et l'oxygénation des racines
- Recommandé pour les **cultures de légumes hors-sol**

■ Options sur demande :

Préperçage des trous de plantation



Propriétés physiques à pf1

Dual teK (globale)	% air : 23	% eau : 45	% substrat : 32	Taux d'expansion	1 : 4
Substrat fin	% air : 23	% eau : 51	% substrat : 26	Densité compressée	440 kg / m ³
Substrat grossier	% air : 42	% eau : 42	% substrat : 16	Densité apparente	110 kg / m ³
				Porosité totale	68 %

Vitesse d'écoulement

Substrat fin	0,34 cm / seconde
Substrat grossier	2,00 cm / seconde

Propriétés chimiques

pH	5,0-6,5
CE	3 (\pm 1) mS/cm

