

UTILISATION

Décompacter la fibre pour l'aérer avant de remplir le pot et y introduire la plante. Ajouter de l'eau idéalement fertilisée, avec un pH ajusté entre 5.2 et 6.2 jusqu'à ce que la solution s'écoule du pot. Utiliser un fertilisant approprié au coco pour des résultats plus performants.

En amendement: Pour augmenter la qualité et la durabilité des mélanges sans sols à base de tourbe, ainsi que pour améliorer la structure des sols ou mélanges de terre argileux. Idéal à l'extérieur pour augmenter la rétention d'eau des sols sablonneux ou rocailleux.

Réutilisation: Pour vérifier la salinité du substrat*, arrachez l'ancienne tige, placez la nouvelle plante et rajoutez du COCO Plus si nécessaire. (*Informez-vous auprès de votre détaillant pour apprendre comment analyser la salinité des médiums de croissance)

Arrosage: Ce substrat est adapté pour tous genres de systèmes d'irrigation (pulvérisateurs, goutte à goutte, etc.). L'arrosage, tout comme le choix de la grosseur du contenant devrait se faire en fonction des besoins et du stade de croissance de la plante et des conditions de culture.

Application : Pour la plupart des légumes, herbes, plantes à feuilles, à fleurs et à fruits.

CARACTÉRISTIQUES

Utilisation:	Maison, terrasses, plates-bandes, plantes en pot et vivaces
Composition:	50% fibre lavée et tamponnée et 50% fibre lavée
Matière sèche:	35%
Matière organique:	> 80%
Électro-conductivité (EC):	0.2 mS/cm
pH (eau):	5.5 à 7.0
Volume (selon le standard EN12580):	50 L

