

CANNA

The solution for growth and bloom

CANNA COCO FLEX

LA NATURE À LA RENCONTRE DE L'INNOVATION

Découvrez la meilleure fibre de COCO qu'offre la nature dans un format de bloc compressé conçu spécialement pour une culture efficace et harmonieuse. **CANNA COCO FLEX** propose une solution facile qui renferme de la fibre de coco de qualité dans un sac muni d'une ouverture sur le dessus, disponible en deux formats parfaits. Rationalisez vos opérations grâce à la facilité d'usage de **CANNA COCO FLEX**. Réduisez la main-d'œuvre, optimisez l'entreposage et, surtout, élevez vos objectifs de culture dans le jardin!

DONNÉES TECHNIQUES

- Ingrédients : 100 % de fibre de coco minutieusement nettoyée
- pH équilibré : 5.5 - 7.0
- EC en dessous de 1 mS/cm (1:1,5 extraction)
- Deux trous préperforés pour insérer les goutteurs de façon à gonfler facilement et rapidement la fibre de coco
- Sac fabriqué en plastique recyclable et stabilisé contre les rayons UV avec des rebords hauts pour éviter les débordements
- Orifices de drainage prépercés au fond du sac muni d'une ouverture sur le dessus pour un assèchement uniforme



FORMATS OFFERTS

VOLUME	FORMAT COMPRIMÉ À SEC	FORMAT GONFLÉ	UNITÉS PAR BOÎTE
3,8 litres (1 gallon)	13 cm x 14 cm x 4 cm (5 po x 5,5 po x 1,6 po)	15 cm x 15 cm x 15 cm (6 po x 6 po x 6 po)	40
8 litres (2,1 gallons)	23 cm x 18 cm x 4 cm (9 po x 7 po x 1,6 po)	25 cm x 20 cm x 16 cm (9,8 po x 8 po x 6,3 po)	20

Pour en savoir plus, communiquez avec notre équipe technique à info@canna.ca

CANNA COCO FLEX n'est pas fertilisé à l'avance, de là l'importance d'ajouter des nutriments en fonction des besoins précis de vos plantes.

POUR ATTEINDRE DES RÉSULTATS OPTIMAUX

Combinez avec **CANNA Coco A et B**

- Engrais en deux parties facile à utiliser tout au long du cycle de culture
- Spécialement conçu pour cultiver dans un substrat de coco
- Formats offerts : 1L, 5L, 10L, 20L et 200L



MODE D'EMPLOI DE CANNA COCO FLEX

1. Utilisez les sacs de plastique de **CANNA COCO FLEX** pour faciliter le transfert vers une zone propre ou vos salles de culture, ce qui garantit à la fois la facilité du transport et le maintien de la propreté.
2. À l'ouverture de chaque sac de culture **CANNA COCO FLEX**, insérez les goutteurs dans les orifices préperforés. Pour un échantillonnage représentatif, nous recommandons d'installer quelques contenants sous les sacs de **CANNA COCO FLEX** de façon à récupérer efficacement l'eau d'écoulement.
3. Commencez le gonflage de **CANNA COCO FLEX** à l'aide de votre système d'irrigation. Faites plusieurs petits cycles d'irrigation avec **CANNA Coco A et B**. Veuillez consulter les PON détaillées pour plus de détails sur les étapes à suivre, ainsi que sur les valeurs de EC, de pH et d'écoulement.
4. Utilisez votre système d'irrigation pour faire gonfler **CANNA COCO FLEX** avec l'engrais **CANNA Coco A et B**. Attendez-vous à utiliser environ 3 à 4 litres de solution nutritive pour le gonflage complet d'un sac **CANNA COCO FLEX** de 4 litres et de 6 à 7 litres de solution nutritive pour les **CANNA COCO FLEX** de 8 litres.



5. Lorsque le contenu du sac de culture est entièrement gonflé, passez à l'étape du repiquage des clones/boutures enracinés.
6. Pour préparer des blocs sans l'usage de goutteurs, il faudra verser graduellement la solution nutritive **CANNA Coco A et B** par le dessus. Il est préférable d'effectuer ceci en plusieurs étapes afin de ne pas gaspiller trop de solution nutritive par les orifices de drainage.

CANNA
Thé solution for growth and bloom

À LA DÉCOUVERTE DE CANNA
GAMME DE PRODUITS COCO

info@canna.ca

