

SYSTÈME BIOCHAR

DESCRIPTION :

Amendement de sol **100 % naturel** issu de la pyrolyse de biomasse forestière certifiée. Le produit ressemble à du charbon de bois, en plus fin, pour usage horticole seulement. *Le chaînon manquant de l'agriculture urbaine!*

☀ **NOUVEAU** : Soyez parmi les premiers au Québec à l'offrir à vos clients!

Il est utilisé en horticulture pour :

- augmenter l'**activité microbienne** dans le sol (élément sous-estimé!)
- contribuer à la rétention de l'**eau**
- piéger les **nutriments**
- stimuler la **croissance** des plantes.



☀ **Lutte aux changements climatiques** : le biochar, étant « **carbone négatif** », séquestre du CO² en quantité importante dans le sol et pour longtemps!

[En savoir +](#)

APPLICATION :

Objectif à atteindre de façon graduelle, selon plusieurs méthodes : **1 kg / 1 m² de sol**. Utiliser la **granulométrie fine** pour la culture en pot / en bac et **régulière** pour le jardin.

[Guide d'application](#)

FORMATS :

Format	Code à barre	Granulométrie	Dimensions du sac (L X H X P)	Qté/caisse
2 kg	874890900050	Fine	12 X 20 X 5 pouces	8
5 kg	874890900043	Régulière	16 X 21 X 7 pouces	4

SEMOIR À MAIN RÉGLABLE

DESCRIPTION :

Semoir manuel à **cinq réglages**.

Indispensable pour semer avec précision les fines graines, telles que laitues, carottes, choux, radis, etc.

L'utilisation du semoir :

- permet d'**éviter l'éclaircissement** ultérieur des semis.
- facilite la **manutention** et la remise des semences non-utilisées dans le sachet.
- permet de laisser sortir **une seule graine à la fois**, tandis que le long bec facilite le dépôt de la graine à la **profondeur souhaitée**.



FORMAT :

Format	Code à barre	Qté/caisse
Semoirs	874890003607	12

CALENDRIERS DE CULTURE

DESCRIPTION :

Les calendriers de culture des **fines herbes et des plantes potagères** présentés de manière claire et concise pour les semis intérieur et extérieur.
Un essentiel!



FORMATS :

Format	Code à barre	Qté/caisse
Fines herbes	874890510013	12
Zone 3-4	874890510020	12
Zone 5-6	874890510037	12