



PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- ▶ Humidifier avant de manipuler afin de réduire la poussière.
 - Éviter les contacts avec les yeux.
 - ▶ Ne pas ingérer ou inhaler.

AMENDEMENT DE SOL POUR USAGE HORTICOLE EFFICACE PENDANT 100 ANS!

Augmente l'activité microbienne | Favorise une plus grande fertilité du sol | Contribue à la rétention d'eau Améliore la germination des plantes | Stimule la croissance des plantes

RATIO À ATTEINDRE : 1 KG DE SYSTÈME BIOCHAR/± 1 M² DE SOL

Utiliser **l'une ou plusieurs de ces méthodes d'application** pour atteindre le ratio ci-haut de façon graduelle (sur 1 à 5 ans) :

APPLICATION DIRECTE — JARDIN | PLATEBANDE

- ▶ Répandre le SYSTÈME BIOCHAR **sur le sol** à raison de **300 g/±1 m²** par application (**vidéo**).
- ▶ Incorporer le biochar dans le sol sur une profondeur de 8 à 15 cm.
- Application possible en tout temps, de préférence en automne.

APPLICATION EN MÉLANGE VIVANT — TRANSPLANTATION | CULTURE EN BAC

- Utiliser de préférence le SYSTÈME BIOCHAR à granulométrie fine ou broyer le réqulier.
- ▶ Incorporer le biochar **au compost** à raison de **400 g/30 L** par application et humidifier (vidéo).
- Attendre un minimum de 24 h avant l'incorporation du mélange vivant en sol ou en terreau.
- Avant la transplantation, incorporer ce mélange sur une profondeur de 8 à 15 cm (vidéo).
- Méthode la plus efficace : application recommandée avant chaque transplantation!

APPLICATION EN POT — SEMIS | REMPOTAGE | CULTURE EN BAC

- Utiliser de préférence le SYSTÈME BIOCHAR à granulométrie fine ou broyer le régulier.
- ▶ Incorporer le biochar **au terreau** à raison de **25 g/1 L** par application et humidifier (**vidéo**).
- Application recommandée avec toutes les recettes de terreaux.
- ▶ Culture en bac : une seule application nécessaire, à moins de bonifier le terreau.

LE CHAÎNON MANQUANT DES SOLS VIVANTS!

Nous vous encourageons à observer vos écosystèmes cultivés et à soutenir toutes les formes de vie qui composent l'édaphon grâce au biochar, le chaînon manquant des sols vivants!

Plus d'informations sur WWW.ECOUMENE.COM/BIOCHAR

jardins de l'ÉCOUMÈNE artisans semenciers et pépiniéristes