



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.
- ▶ Incorporer le SYSTÈME 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

- ▶ Incorporer le SYSTÈME BIOCHAR **au compost** à raison de **500 g/30 L** par application.
- ▶ Avant la transplantation, incorporer ce mélange vivant sur une profondeur de 8 à 15 cm.
- ▶ Application recommandée avant chaque transplantation en sol ou en bac.

APPLICATION EN POT — SEMIS | REMPOTAGE | CULTURE EN BAC

- ▶ Broyer le SYSTÈME BIOCHAR pour obtenir une granulométrie plus fine.
- ▶ Incorporer le SYSTÈME BIOCHAR **au terreau** à raison de **25 g/1 L** par application.
- ▶ Application recommandée avec tous les terreaux.
- ▶ Culture en bac : une seule application nécessaire.

LE CHAÎNON MANQUANT !

Nous vous encourageons à observer vos écosystèmes cultivés et à rechercher l'équilibre entre les plantes, le sol et les micro-organismes, dont le biochar est le chaînon manquant !

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