



#### 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 M<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>** 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 régulier.
- ▶ Incorporer le biochar **au compost** à raison de **400 g/30 L** par application et humidifier (**vidéo**).
- ▶ Attendre un minimum de **24h** avant l'incorporation du mélange vivant en sol ou en terreau.
- ▶ Avant la transplantation, incorporer ce mélange vivant sur une profondeur de **8 à 15 cm**.
- ▶ 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](http://WWW.ECOUMENE.COM/BIOCHAR)

© Jardins de l'écoumène 2021