

Biochar inoculé en micro-organismes

Utilisable en agriculture biologique



Emploi

Plantation d'arbres et arbustes, création de massifs, plantation d'annuelles et de vivaces, bacs et jardinières, création de gazon, jardin potager. Recommandé pour toute culture agricole.

Propriétés

- Structure et régénère l'humus par l'apport de carbone pur et stable dans le temps.
- Améliore la diffusion et la disponibilité des éléments nutritifs dans le sol.
- Crée un habitat durable pour les micro-organismes.
- Améliore la vie biologique du sol (mycorhization plus rapide).
- Rend les plantes plus résistantes aux maladies et parasites.
- Est riche en minéraux et oligo-éléments.
- Améliore la rétention d'eau dans le sol de minimum 50 %.
- Augmente la surface d'échange du sol (environ 500 m²/g).

Mode d'emploi

Dosages

Massifs, nouvelle plantation, nouveau gazon, jardin :

- Épandre 200 g/m² de biochar avant le travail de la terre au motoculteur ou manuellement

Fosse de plantation arbres et arbustes, bacs et jardinières :

- Incorporer de 5 à 25% du volume de la fosse.
Exemple : fosse de 100 litres, incorporer 5 à 25 litres de biochar dans le mélange terre-terreau.

Associations

Basalte:

Il est recommandé de le mélanger avec du basalte afin d'augmenter son potentiel agronomique.

Extrait fermenté:

Il intéressant après son apport de pulvériser au sol un extrait fermenté de d'Ortie ou de Consoude.

Composition

Bois de feuillus (hêtre, chêne) pyrolysé et inoculé avec des micro-organismes sélectionnés.

Précautions d'emploi

Respecter le mode d'emploi et les doses prescrites. Produit fortement basique, peut dégager de la poussière, utilisez humide, portez gants et masque de protection respiratoire.

Stockage et conservation

Conserver dans un endroit sec.
Évitez que le produit soit exposé aux intempéries (baché).



ortica
BIOSTIMULANT
NATUREL 