

Basalte volcanique 9000 CGS

Utilisable en agriculture biologique



Emploi

Idéal pour la plantation d'arbres et arbustes, création de massifs, terrains de sport, 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.
- Nourrit la vie microbologique du sol.
- Corrige les carences grâce à sa richesse en minéraux et oligo-éléments.
- Contient 42 % de silice ce qui renforce les tissus des végétaux et la résistance naturelle aux maladies et attaques parasitaires.
- Est riche en magnésium (9 %) ce qui améliore les fonctions chlorophylliennes de la plante.
- Permet d'augmenter significativement le paramagnétisme du sol, indispensable à la vie des micro-organismes.
- Permet de rétablir le pouvoir tampon du sol (pH, redox, conductivité).
- Allège les sols trop lourds.

Mode d'emploi

Dosages

Epandage au sol:

- 80 g / m²

Substrat de plantation:

- Peut être utilisé pour enrichir un substrat à raison de 10 à 15 kg / m³

Composte:

- Peut être utilisé pour enrichir un compost à raison de 10 à 15 kg / m³

Associations

Biochar:

Il est recommandé de le mélanger avec du biochar pour augmenter son potentiel agronomique.

Extrait fermenté:

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

Composition

Roche volcanique finement broyée 0/2

Précautions d'emploi

Respecter le mode d'emploi et les doses prescrites.
Après utilisation, se laver les mains.

Stockage et conservation

Evitez que le produit soit exposé aux intempéries (baché).



ortica

BIOSTIMULANT
NATUREL 