



BASALTE VOLCANIQUE

Support de culture minéral pour aider à renforcer les capacités du sol grâce à sa forte valeur paramagnétique : 9000 μ CGS.

Rôles :

- Structure et régénère l'humus.
- Corrige les carences / est riche en minéraux et oligo-éléments.
- Contient de la silice, ce qui renforce les tissus des végétaux et la résistance naturelle aux maladies et attaques parasitaires.
- Est riche en magnésium, ce qui améliore les fonctions chlorophylliennes de la plante.
- Permet d'augmenter le paramagnétisme du sol. Plus un sol est paramagnétique, plus il est vivant.
- Permet de rétablir le pouvoir tampon du sol (pH, Redox, conductivité).
- Allège les sols trop lourds.
- Il permet la floculation des argiles compactées.
- Il augmente et stimule la vie microbiologique du sol.

Support de culture minéral.

Utilisable en **A**griculture **B**ioologique.

Mode d'emploi :

- Épandre au sol avant que sa température atteigne 12°C.
- Peut être utilisé pour enrichir un compost à raison de 3 à 5 kg/m³.
- Dosage moyen pour le sol : 20 à 50 g/m².
- Dosage pour sol fortement dégradé : 50 à 100 g/m².
- Il est recommandé de le mélanger avec du Biochar, du Lombricompost, du compost pour augmenter son potentiel agronomique.

Recommandation d'emploi :

- Respecter le mode d'emploi.
- Ne pas dépasser la dose préconisée.
- Ne pas ingérer. Se laver et se sécher les mains après usage.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux, et à l'écart des aliments et des boissons.

Stockage :

Conserver dans un endroit sec loin d'une source de chaleur est de lumière.





BASALTE VOLCANIQUE

Support de culture minéral.

Utilisable en **A**griculture **B**ioologique.

Composition :

- 🔬 Roche volcanique (Basalte) finement broyée. Granulométrie en 0,2 mm.
- 🔬 SiO₂ : 38,3 %, Fe₂O₃ : 12,8 %, CaO : 18,3 %, MgO : 10,4%.

Conditionnement :

- 📦 Sac de 6 kg, 10 kg, 20 kg, big-bag de 200 kg, 500 kg et 1 T, camion complet en palette de 1 T, camion vrac de 26 T.

Norme :

- ➔ Norme NF U44-551 1.4 en support de culture
- ➔ Origine : Allemagne. Conditionné en Bretagne par ÉlémentTerre.
- ➔ Conforme au règlement 889/2008. Utilisable en Agriculture Biologique et en Biodynamie.

