



CHABASITE

Amendement minéral pour la santé du sol.

Utilisable en Agriculture Biologique.

- A une forte capacité d'échange cationique : 3,35 meq/g.
- Permet de créer un habitat durable pour la microbiologie du sol (grande porosité).
- Possède une forte capacité de rétention des métaux lourds et pesticides dans les sols pollués.
- Limite le lessivage des nutriments dans le sol pour les redistribuer aux plantes.

Mode d'emploi :

Utiliser en épandage au sol : 400 kg à 1 tonne par hectare et par an.

Composition minéralogique :

Chabasite 69 %, Phillipsite 4 %, Feldspath 5 %, Augite 2 %, Mica 4 %, verre volcanique 16 %.

Composition chimique (% en poids) :

SiO₂ 52.3, Al₂O₃ 18.5, Fe₂O₃ tr., MgO 0.70, CaO 5.82, SrO 0.05, BaO tr., Na₂O 0.39, K₂O 5.1, H₂O 17.14. Total 100.

Précautions d'emploi :

- Respecter le mode d'emploi et les doses prescrites.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux. Tenir à l'écart des aliments et des boissons.
- Après utilisation, se laver les mains.

Stockage :

Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité.

Conditionnement :

Sac de 20 kg, big-bag de 1 tonne.

Norme :

Utilisable en agriculture biologique
Conformément selon règlement CE n°834/2007-
NFU 44-551.

