











Le carbonate de calcium broyé améliore la fertilité des sols. Contrairement aux amendements calciques ordinaires, le carbonate de calcium améliore la structure du sol et corrige le pH.

### Les avantages

- Le carbonate de calcium permet de remonter le pH du sol.
- Amendement calcaire qui améliore la structure du sol.
- Produit d'origine naturelle uniquement provenant de carrières françaises.
- Répond à la norme NF U44-001.

### Dosage et conseils d'utilisation

- Période d'épandage : au printemps ou à l'automne de préférence.
- Dose recommandée :
  - Entretien : couverture exportation : 600 à 1000 kg/ha.
  - Remontée de pH: 2 à 3 tonnes/ha. La remontée de 1 point de pH correspond à un apport de 3500 unités de CaO. Pour éviter de modifier trop rapidement la solution du sol, il est conseillé de remonter le pH de 0.2 point par an soit cinq années pour remontée le pH de un point.

#### **Informations**

Solubilité carbonique : 39%.

Humidité : 4 à 8%.Densité : 2,72.

· Conditionnement: VRAC.



# **Analyse sur brut**

CaCO3	95%
Calcium en CaO	

# Composition

Carbonate de calcium broyé

\*utilisable en Agriculture Biologique selon Règlement UE n°2018/848 et 2021/1165.

