



Carbonate de Calcium Broyé

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 broyé provenant de carrières françaises.
- Amendement adapté aux cultures exigeantes en matières organiques.

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 : 1000 à 2000 kg/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 : 2,1.
- Conditionnement : VRAC.



Analyse sur brut

CaCO ₃	95%
Calcium en CaO	52,6%

Composition

Carbonate de calcium broyé

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