

CARBO N.S

Calcium issu de Roche calcaire
Amendement minéral basique

Norme : NF U44-001



Originalité du produit

Concentration en CaO
Roche calcaire broyée.



Intérêt technico-économique

Utilisation en sol très acide pH
entre 4,5 et 5,5.



Prestation rendu racine

Livraison avec 50 bennes TP
13 épandeurs sur 10 départements
120 à 250 tonnes/jour/épandeur



| Granulométrie | | | | | | | | | Chimie | | | | |
|-----------------------|------------|------------|-------------|-----------|---------|-----------|---------|---------|--------|-----|-----|------|-----|
| | 0.08 mm | 0.16 mm | 0.315 mm | 0.5 mm | 1 mm | 1.6 mm | 2 mm | 4 mm | CaO | MgO | SC | VN | H2O |
| Norme sur brut | | | | | | | | 80 | 45 | | <20 | 45 | 10 |
| Teneur sur sec | | | | | | | | | 50 | | | 50 | |
| Moyenne/ brut 2020 | 22,2 | 28,9 | 35,2 | 40,5 | 51,3 | 63,4 | 69,7 | 91 | 49,6 | | 16 | 49,6 | 6,3 |



VOLTAGRAIN

UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE