

**avantages**

- ▶ Action directe sur le pH du sol
- ▶ Apporte simultanément du Ca, du K, du Mg et du S
- ▶ Approximativement 50 % de la chaux est active l'année de l'application
- ▶ Effet rapide et durable
- ▶ Source de fertilisation économique
- ▶ Fournit des éléments mineurs en prime

**valeur fertilisante**

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Potassium total (K <sub>2</sub> O) | 4 à 7 %    |
| <b>Potassium (valeur typique)</b>  | <b>6 %</b> |
| Magnésium (Mg)                     | 0,4 %      |
| Soufre (S)                         | 3,5 %      |
| Manganèse (Mn)                     | 221 ppm    |
| Zinc (Zn)                          | 897 ppm    |
| Cuivre (Cu)                        | 10 ppm     |
| Sélénium (Se)                      | 9 ppm      |

Analyse moyenne base humide

**valeur chaulante**

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| I.V.A.* (BNQ 696)        | 63,8 % |
| I.V.A. réel**            | 74 %   |
| Calcium (Ca)             | 26 %   |
| Humidité (approximative) | 20 %   |

\* Calculé selon la méthode d'établissement de l'I.V.A. d'une chaux agricole à 100 mailles, matière sèche

\*\* Test d'incubation 2003, Université Laval, tenant compte de l'humidité