

avantages

- ▶ Action directe sur le pH du sol
- ▶ Apporte simultanément du Ca, du K, du Mg et du S
- ▶ Effet rapide et durable
- ▶ Source de fertilisation économique
- ▶ Fournit des éléments mineurs en prime

valeur fertilisante

Potassium total (K ₂ O)	5 à 8 %
Potassium (valeur typique)	7 %
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**	74,0 %
Calcium (Ca)	23,1 %
Humidité (approximative)	20,0 %

* 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