



## fiche technique

### 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
- ▶ Contient aussi des éléments mineurs

### valeur fertilisante\*

▶ Potassium total ( $K_2O$ )	4 à 6 %
Calcium	29,0 %
Soufre (S)	2,3 %
Magnésium (MgO)	1,0 %
Bore (B)	73 ppm
Zinc (Zn)	140 ppm
Cuivre (Cu)	10 ppm
Sélénium (Se)	5 ppm

Analyse moyenne base humide

### valeur chaulante\*

▶ I.V.A.*	66,0 %
I.V.A. réel**	72,5 %
Pouvoir neutralisant (P.N.)	64,0 %
Humidité (approximative)	18,0 %

\* Calculé selon les méthodes de l'OMAFRA basée sur la moyenne des analyses de 2009

\*\* Test d'incubation 2012, Université Laval tenant compte de l'humidité