

avantages

- ▶ Apport immédiat de calcium et de soufre, éléments essentiels à la croissance des plantes
- ▶ Stimulation de l'enracinement, du développement et de la santé des plantes
- ▶ Stimulation de la formation des chlorophylles (effet du soufre)
- ▶ Stimulation de l'activité microbienne du sol
- ▶ Valorisation accrue des fertilisants
- ▶ Action rapide sur le pH du sol
- ▶ Encourage la nodulation et la fixation de l'azote dans le soya (effet du soufre)
- ▶ Contrebalance les effets négatifs de stress abiotique
- ▶ Idéal pour le sous-sol acide

valeur fertilisante

▶ Calcium (Ca)	31,0 %
Soufre (S)	9,7 %

Analyse moyenne base humide

valeur chaulante

▶ I.V.A. * (BNQ 3264)	72,0 %
I.V.A. réel**	72,7 %
Humidité (approximative)	18,0 %

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

** Test d'incubation 2018, Université Laval, tenant compte de l'humidité