



FERTILISATION ET AMENDEMENTS

# ACTISOL 55

CARBONATE DE CHAUX

SPÉCIALITÉS FERTILISANTES & AMENDEMENTS

# IPA100



## OBJECTIFS

- La grande finesse d'Actisol permet une action rapide et efficace sur le pH.
- Sa forme carbonate garantit un effet durable tout en restant une solution économique



## COMPOSITION

<b>CaO (Norme N.F. U44 146)</b> <i>Sous forme de carbonate</i>	<b>55 %</b>
<b>MgO</b> <i>Sous forme de carbonate</i>	<b>0,6 %</b>
<b>Valeur neutralisante :</b> (Norme N.F. U44 173)	<b>56</b>
<b>Solubilité Carbonique :</b> (Norme N.F. U44 174)	<b>&gt; 70 %</b>
<b>Granulométrie :</b>	
Passant au tamis de <b>0,050 mm</b>	<b>70%</b>
<b>0,080 mm</b>	<b>82 %</b>
<b>0,125 mm</b>	<b>93 %</b>

# ACTISOL 55



LES +

Un amendement efficace & d'effet durable



Surface couverte par 1 tonne d'amendement de différentes granulométries

## FERTILITÉ & RETOUR SUR INVESTISSEMENT

- Le pH est redressé de manière efficace et la disponibilité des éléments nutritifs est favorisée

pH	N	P	K
5.0	43%	34%	52%
5.5	77%	48%	77%
6.0	89%	52%	100%
6.5	95%	80%	100%
7.0	100%	100%	100%

Gains de rendement et de fertilisation par l'apport 1,5T Actisol / ha :

+132€/ha avec culture de maïs  
 +81€/ha avec une culture de blé

*Gains obtenus la 1<sup>ère</sup> année*

### UTILISATION

- La dose d'amendement nécessaire dépend de l'augmentation du pH visée et du pouvoir tampon du sol (CEC)
- Le besoin en entretien correspond à un équivalent 200 à 300 unités CaO/ha/an.

### PERIODE

Toutes périodes