



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

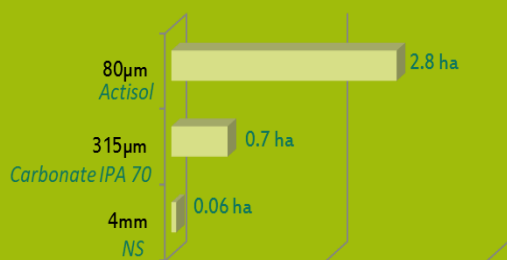
CaO (Norme N.F. U44 146) <i>Sous forme de carbonate</i>	55 %
MgO <i>Sous forme de carbonate</i>	0,6 %
Valeur neutralisante : (Norme N.F. U44 173)	56
Solubilité Carbonique : (Norme N.F. U44 174)	> 70 %
Granulométrie :	
Passant au tamis de 0,050 mm	70%
0,080 mm	82 %
0,125 mm	93 %

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^{ère} 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