



Casser l'acidité de surface de la Solution Azotée avec APICAL !

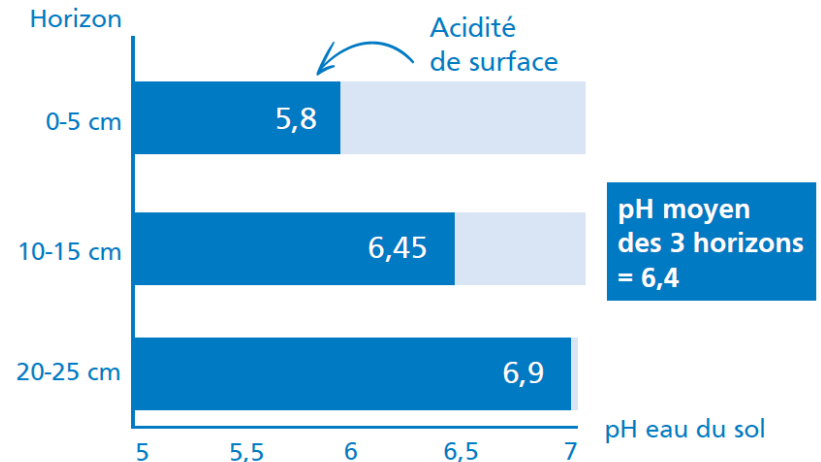
APICAL

210 g/L Oxyde de Calcium (CaO)

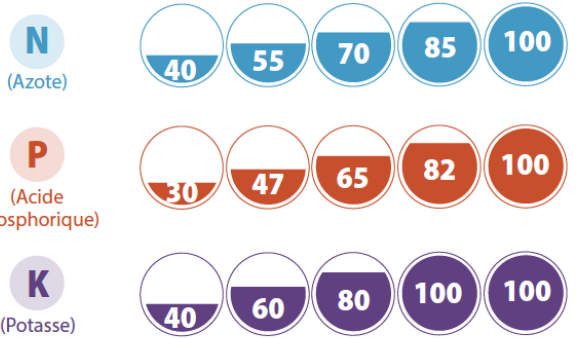
En combinaison à 8-10 L/ha avec la solution azotée, APICAL cassera l'acidité de surface pour optimiser l'assimilation des NPK dans la solution du sol et limiter le risque de battance

Causes de l'acidité de surface

- ⇒ L'apport d'engrais azoté à cause de la nitrification (NH4+ à NO3-)
- ⇒ La minéralisation de la Matière Organique
- ⇒ Lixiviation des ions nitrates dues aux pluies
- ⇒ L'absorption des nutriments dans la solution du sol



Assimilation des N P K (en %)					
pH	4,5	5	5,5	6	6,5



Casser l'acidité de surface pour corriger et limiter les impacts négatifs

- ⇒ Limiter la dégradation de la vie du sol (bactérie et bio activité)
- ⇒ Limiter le risque de battance des sols en surface (structure altérée)
- ⇒ Augmenter l'assimilation des NPK dans la solution du sol
- ⇒ Optimiser les levées des cultures dans un milieu plus favorable

Source : compilation de travaux français et européens