

Mesurer l'acidité du sol grâce au pH

Le pH mesure l'acidité du sol en mesurant la quantité de H⁺ (ions Hydrogène)

C'est une mesure qui varie dans le temps et l'espace d'où l'importance d'échantillonner dans les mêmes conditions (par exemple l'automne sans excès de précipitations)

C'est une échelle logarithmique, comme l'échelle de Richter, un pH de 6.0 est 10X plus acide qu'un pH de 7.0

En bas de 6.5 c'est acide, en haut de 7.2 c'est basique.

Le pH est lié à l'absorption des éléments fertilisants et la vie du sol.

Vous pouvez l'augmenter en incorporant de la chaux calcique ou dolomitique.

On peut presque dire que « quand le pH va, tout va! »



Agro Enviro Lab... partenaire de votre réussite !