

2. ACIDEZ Y ALCALINIDAD

Todos tenemos una idea de una sustancia ácida, por ejemplo un limón; y una sustancia alcalina, una lechada de cal. La **acidez** y la **alcalinidad** son opuestas.

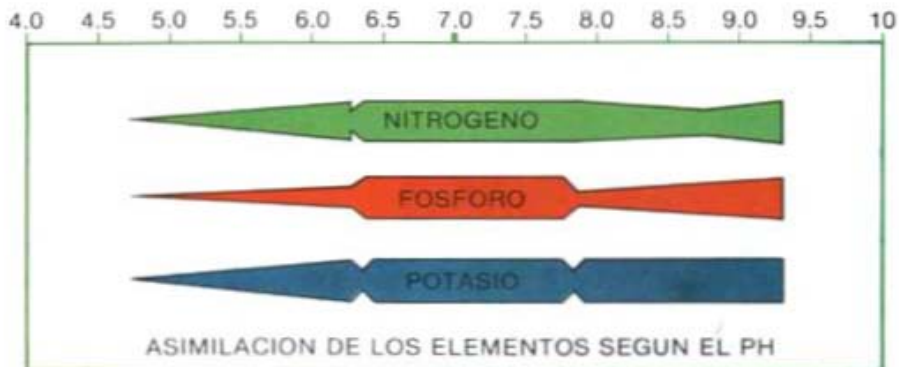
El grado de acidez o alcalinidad que tenga un suelo se mide en una escala que va del 0 al 14.



Cada número (1, 2, 3, ..., etc) indica un grado en la escala.

Los suelos con menos de 7 grados son ácidos, los que tienen 7 grados son neutros, y más de 7, alcalinos.

PH: Es el grado de acidez o alcalinidad de un suelo.



Cada elemento está representado por una banda, cuyo ancho indica el efecto del **PH** en su asimilación.

Cada cultivo requiere un **PH** determinado pero en general todos se desarrollan bien entre 5,5 y 7,2 grados de acidez.