

A művelésre kiválasztott terület kémhatása (pH) nem csak a termesztett növényre, de annak tápanyagellátására, a tápanyagok felvehetőségére is hatással van. Így van ez a foszfor esetében, hiszen sem a savanyú, sem a lúgosabb területek gazdái nem rendelkeznek elegendő P hatóanyaggal a sikeres termesztéshez. A kémhatás nem fog nagyon megváltozni, ezért a probléma marad, hacsak a lombon keresztüli P utánpótlást fel nem erősítjük. Erre kínál jó szolgálatot az ALTA-PHOS N.

Az alábbi táblázat jól érzékelteti, hogy az adott kémhatás mely tápelemek feltáródását vagy gátlását okozza. Ezt figyelembe véve fel lehet készülni az okszerű tápanyag utánpótlására. Itt szükséges megemlíteni, hogy a táblázat tájékoztató jellegű, ezért nem helyettesíti a rendszeres laboratóriumi talajvizsgálatot!

