

pH meter pôdy WL-M11 Bradas

Zoberte 300-400 g testovanej zeminy, odstráňte všetky kamienky, zvyšky trávy, korenkov, lístia a iného.

Vzorku vsypte do nádoby o objeme cca 0,5 litra a pridajte vodu, aby zemina mala blatovú konzistenciu.

Hrot pH metra musí byť čistý bez akýchkoľvek nečistôt. Hrot zasunieme do testovanej vzorky a ponecháme cca 60 sekúnd, po uplynutí tejto doby sa nám zobrazí hodnota na pH metri.

Hodnota:

< 4,5 – veľmi kyslá – borovica americká, brusnice

4,6-5,5 – kyslá – egreše, maliny, azalky, hrotenzie

5,6-6,5 – ľahko kyslá – jablone, hrušky, magnolie,

6,6-7,2 – neutrálna – višne, slivky, čerešne, broskyne

> 7,3 – zásaditá