

pH-metr typu SoilStik



Poziom pH jest istotny dla gleby oraz wody w procesie nawadniania i wykonywania oprysków. pH gleby i wody jest również bardzo istotnym czynnikiem w określaniu dostępności substancji odżywczych dla roślin. Określa on także skuteczność wykonania oprysków. Nowy miernik pH typu SoilStik wyposażony w płaski czujnik pozwala na bezpośredni pomiar pH w glebie, materiałach półpłynnych i płynnych. Konstrukcja czujnika redukuje do minimum ryzyko jego uszkodzenia. Miernik informuje użytkownika o konieczności wymiany elektrody lub wykonania kalibracji. Tymczasowa pamięć pozwala na zapisanie i przywołanie do 15 wcześniej wykonanych pomiarów. Miernik posiada funkcję automatycznej kompensacji temperatury - na wyświetlaczu pokazywany jest zmierzony poziom pH i temperatura. Dzięki wodoodpornej konstrukcji miernik pływa na wodzie i jest odporny na zewnętrzne warunki atmosferyczne (deszcz, duża wilgotność, itp.). W zestawie dostarczane są baterie, płyny kalibracyjne pH4 i pH7 i etui. Gwarancja na miernik wynosi 12 miesięcy a na czujnik 6 miesięcy.



Płaska elektroda pozwala na pomiar pH bezpośrednio w glebie, materiałach półpłynnych i płynnych.