

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Tester uniwersalny do roślin

Nr produktu 000562444



¹ Tester uniwersalny do roślin

Mierzy wartość pH, wilgotność i światło

Rośliny wymagają dobrej gleby, wilgoci i światła. Można zmierzyć te parametry za pomocą testera uniwersalnego w celu określenia, czy nasze rośliny otrzymują odpowiednią ilość wody i światła oraz, czy rosną na właściwym podłożu.

- Aby określić wilgotność gleby włącz ustawienie MOIST.

Włóż obie sondy do ziemi po środku doniczki na głębokość około $\frac{3}{4}$ długości sondy. Tester może być używany z doniczkami do wysokości do 35 cm. Odczytaj wskazanie środkowej podziałki i porównaj z optymalnym poziomem wilgotności, określonym dla danej rośliny w poniższej tabeli.

- Pomiar światła. Włącz ustawienie LIGHT

Przytrzymaj tester tak, aby czujnik fotoelektryczny skierowany był bezpośrednio na źródło światła jakie normalnie dociera do rośliny. Odczytaj wskazanie na górnej skali. Dwie liczby w tabeli określają minimalne i maksymalne natężenie światła wymagane przez roślinę.

- Określanie kwasowości gleby. Włącz ustawienie PH.

Włóż obie sondy do zbitej i wilgotnej gleby i po około minucie odczytaj wskazanie pH na dolnej skali. Odczyt równy 8 odpowiada glebie zasadowej a odczyt 3,5 odpowiada glebie kwaśnej. Optymalna wartość pH dla większości roślin znajduje się w zakresie od pH obojętnego = 7 do odczynu lekko kwaśnego (pH = 6,5). Jeśli gleba jest zbyt kwaśna dodaj nieco gleby rodzimej. Jeśli jest zbyt zasadowa dodaj trochę ziemi torfowej. Więcej informacji uzyskasz u ogrodnika.

Po każdym użyciu wytrzyj sondy do czysta. Nie pozostawiaj urządzenia umieszczonego w ziemi dłużej niż jest to konieczne. Nie wkładaj do wody. Urządzenie nie wymaga baterii.

Gwarancja TFA: precyzja, materiały wysokiej jakości, solidne wykonanie, ładny wygląd.

<http://www.conrad.pl>