

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/tester-podloza-2w1-ph-urodzajnosc-gleby-p-1393.html>



## Tester podłoża 2w1- pH, urodzajność gleby

Numer katalogowy	<b>BR-071708</b>
Kod producenta	<b>BR-071708</b>
Kod EAN	<b>5904816910964</b>

### Opis produktu

Urządzenie 2w1 dzięki, któremu w szybki sposób określisz poziom pH, a także urodzajność gleby. Tester niezastąpiony podczas hodowli warzyw, owoców, kwiatów, roślin ozdobnych oraz pielęgnowania trawników!

- **Niezastąpiony w ogrodzie** - tester podłoża 2w1 to urządzenie niezbędne podczas uprawy warzyw, owoców i kwiatów, a także trawników.
- **2w1** - wybierając nasze urządzenie możesz jednocześnie sprawdzić pH, a także urodzajność gleby zarówno na działce, w przydomowym ogródku, szklarni, jak i w doniczkach balkonowych!
- **Prosty w obsłudze** - wystarczy przygotować niewielki fragment ziemi do pomiaru, wbić urządzenie, odczekać 5 sekund (w przypadku pomiaru urodzajności) lub 60 sekund ( w przypadku pomiaru pH) i... gotowe - możesz dokonać odczytu!
- **Również do roślin doniczkowych** - urządzenie świetnie sprawdzi się również przy pielęgnacji domowych roślin w doniczkach. Uwaga! Urządzenia nie należy wkładać bezpośrednio do wody lub roztworów chemicznych!
- **Pracuje bez baterii!** - tester podłoża 2w1 nie wymaga użycia baterii, a odczytu dokonuje się bezpośrednio ze skali umieszczonej na urządzeniu!

Tester podłoża to urządzenie do jednoczesnego pomiaru pH oraz urodzajności gleby - bardzo przydatny przy uprawie wielu odmian roślin i warzyw. Urządzenie świetnie sprawdzi się zarówno na działkach, w ogrodach, szklarniach, jak i balkonach lub domach - podczas pielęgnacji roślin doniczkowych. Tester jest niezwykle łatwy w obsłudze. Sonda do pomiaru urodzajności mierzy zawartość azotu, fosforu i potasu (NPK) w glebie, w zależności od udziału poszczególnych pierwiastków. Analogowy tester podłoża 2w1 nie wymaga użycia baterii, dzięki czemu możesz go mieć w gotowości przez cały czas!

### POMIAR PH

- Należy przygotować jednorazową próbę podłoża najlepiej pobraną w kilku miejscach (300 - 400g), usuwając z niej kamyki, źdźbła trawy, korzenie, liście itp.
- Glebę następnie wsypujemy do 0,5l słoika, dodajemy niewielką ilość wody, aby ziemia była wilgotna.
- Ustawiamy suwak na pozycję pomiaru pH. Przecieramy ostrożnie końcówkę miernika szorstkim papierem lub szczoteczka i wsuwamy sondę do przygotowanej próby podłoża.
- Odczytu należy dokonać po 60 sekundach na skali urządzenia (od pH 3,5 - kwaśna gleba do pH 8 - gleba zasadowa), gdzie pH 7 (neutralne) jest punktem spoczynkowym (wyjściowym) wskaźnika.

### POMIAR URODZAJNOŚCI PODŁOŻA

- Należy przygotować jednorazową próbę podłoża, najlepiej pobraną w kilku miejscach (300 - 400g), usuwając z niej kamyki, źdźbła trawy, korzenie, liście itp.
- Glebę następnie wsypujemy do 0,5 L słoika, dodajemy niewielką ilość wody, aby ziemia była wilgotna.
- Ustawiamy suwak na pozycję pomiaru urodzajności (FERTILITY). Przecieramy ostrożnie końcówkę miernika szorstkim papierem lub szczoteczka i wsuwamy sondę do przygotowanej próby podłoża.
- Odczytu należy dokonać po 5 sekundach na skali urządzenia.
- Po zakończeniu pomiaru urządzenie należy wyłączyć, ustawiając suwak na pozycję wyjściową (środkową). Urządzenie należy przechowywać w suchym i zacienionym miejscu.

---

## **Uwaga!**

Wewnątrz opakowania znajduje się szczegółowa instrukcja obsługi!.

1. Bezpośrednio po pomiarze należy dokładnie wytrzeć ściereczką lub ręcznikiem papierowym czujnik miernika.
2. Miernik służy wyłącznie do pomiaru pH i urodzajności gleby (dla roślin doniczkowych i ogrodowych).
3. Urządzenia nie wolno wkładać bezpośrednio do wody oraz innych roztworów chemicznych.

Znajomość pH podłoża znakomicie ułatwia planowanie, a później utrzymanie warunków optymalnych dla naszych upraw. W konsekwencji możemy działać bardziej świadomie i otrzymać satysfakcjonujące nas plony. Znajomość urodzajności podłoża znakomicie ułatwia planowanie uprawy oraz kontrolę zasadności nawożenia. Różnego typu rośliny wymagają bowiem innego podłoża. Co się z tym wiąże, różnej częstotliwości nawożenia.

## **REGULACJA pH GLEBY**

Aby obniżyć pH podłoża stosuje się dodatek siarki, by podwyższyć - dodaje się wapno. Ponieważ ilość tych dodatków zależy od rodzaju gleby, dobierając je należy skorzystać z odpowiednich poradników ogrodniczych. Niższe dawki siarki (wapna) stosuje się dla gleb lekkich - o małej zawartości próchnicy, wyższe dla gleb żyznych - bogatych w próchnicę. Utrzymanie odpowiedniego pH gleby uzyskuje się stosując odpowiednie nawozy.

## **Wymiary szpikulca/sondy:**

- długość 8,3 cm
- Ø 0,25 cm