

Deszczomierz Ogrodowy i Termometr 3W1 - Zestaw Rolnika_53829

Deszczomierz Ogrodowy i Termometr 3W1 - Zestaw Rolnika

Deszczomierz ogrodowy i termometr 3W1 to praktyczny zestaw rolnika przeznaczony do bieżącej kontroli opadów oraz temperatury powietrza, gleby i cieczy. Narzędzia dobrane w tym komplecie pozwalają podejmować trafne decyzje agrotechniczne w oparciu o rzeczywiste warunki pogodowe, co ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo upraw i skuteczność zabiegów.

Zestaw rolnika do kontroli warunków atmosferycznych

Przestrzeganie zaleceń producentów środków ochrony roślin wymaga odpowiednich warunków pogodowych. Znajomość ilości opadów oraz temperatury pozwala ograniczyć ryzyko nieskutecznych oprysków, strat finansowych i błędnych decyzji polowych.



Deszczomierz Rain Gauge z sumatorem opadów

Opady w okresie wegetacyjnym mają kluczowe znaczenie dla rozwoju roślin. Ich niedobór lub nadmiar wpływa na planowanie oprysków, nawożenia oraz terminów prac polowych.

Konstrukcja i dokładność pomiaru

Wyprodukowany w Polsce deszczomierz Rain Gauge to rozwiązanie cenione za prostotę i trwałość. Składa się z przezroczystego lejka mierniczego z wysokiej jakości tworzywa sztucznego oraz stabilnego palika.

- dokładność pomiaru do 0,5 mm,
- jednorazowy pomiar opadu do 35 mm,
- sumator opadów do 250 mm (250 l/m²),
- dwa kolorowe wskaźniki do zapisu opadów dziennych, miesięcznych i rocznych.

Specjalna konstrukcja pierścienia mocującego zapewnia prawidłowe ustawienie deszczomierza względem padającego deszczu, co przekłada się na wiarygodne wyniki.



Jak używać deszczomierza

Po odczycie ilości opadu na pionowej skali należy przesunąć kolorowy wskaźnik na skali poziomej o liczbę kresek odpowiadającą wynikowi. Następnie wodę z lejka należy wylać i przygotować urządzenie do kolejnego pomiaru.

Termometr 3W1 Farmera

Termometr 3W1 Farmera umożliwia precyzyjny pomiar temperatury powietrza, gleby oraz cieczy. To narzędzie niezbędne przy planowaniu siewu, oprysków i kontroli warunków w gospodarstwie.



Zastosowanie termometru

- pomiar temperatury gleby przy siewie roślin wrażliwych,
- kontrola temperatury w szklarni i pomieszczeniach gospodarczych,
- pomiar temperatury cieczy, np. wody do pojenia cieląt,
- sprawdzanie temperatury powietrza przed zabiegami agrotechnicznymi.

Dane techniczne i konstrukcja

- termometr termobimetalowy, produkt polski,
- brak potrzeby zasilania,
- klasa dokładności 1,6,
- zakres pomiarowy od -20°C do $+60^{\circ}\text{C}$,
- błąd pomiaru $\pm 1,28^{\circ}\text{C}$,
- iglica o długości 20 cm do pomiaru głębszych warstw gleby.

Termometr wyposażony jest we wspornik **montażowy**, który umożliwi trwałe zamocowanie go np. na ścianie budynku gospodarczego lub przy domu. Konstrukcja uchwytu pozwala na szybkie wyjęcie termometru i wykonanie pomiaru w innym miejscu.

Poprawny, stabilny odczyt uzyskuje się po około 1 minucie od wbicia lub zanurzenia iglicy do przetłoczenia (około 11 cm).



Dlaczego warto wybrać ten zestaw

- kontrola opadów i temperatury w jednym komplecie,
- narzędzia przydatne w codziennej pracy rolniczej,
- polska produkcja i solidne wykonanie,
- brak elektroniki i zasilania - niezawodność w każdych warunkach.



Lepsza kontrola pogody to lepsze decyzje w gospodarstwie

Ten zestaw to realne wsparcie przy podejmowaniu decyzji w gospodarstwie. Pozwala lepiej zaplanować opryski, siew i inne zabiegi agrotechniczne, ograniczając ryzyko błędów wynikających z nieodpowiednich warunków pogodowych.



Wybór, który pracuje na wynik

Jeżeli zależy Ci na rzetelnej kontroli opadów i temperatury bez inwestowania w drogi sprzęt elektroniczny, ten zestaw będzie rozsądnym wyborem. Prosta konstrukcja, brak zasilania i możliwość montażu termometru na stałe sprawiają, że narzędzia są zawsze gotowe do użycia. To rozwiązanie, które pomaga pracować zgodnie z zaleceniami producentów środków ochrony roślin, zmniejszyć ryzyko nieudanych zabiegów i lepiej wykorzystać potencjał upraw.