

# Deszczomierz Ogrodowy i Pułapka na Szkodniki w Rzepaku - Zestaw Rolnika\_53828

## Deszczomierz Ogrodowy i Pułapka na Szkodniki w Rzepaku - Zestaw Rolnika

**Deszczomierz ogrodowy oraz pułapka na szkodniki w rzepaku** to praktyczny zestaw rolnika przeznaczony do monitorowania warunków atmosferycznych oraz bieżącej kontroli zagrożeń ze strony szkodników. Połączenie żółtego naczynia z kratką i deszczomierza pozwala precyzyjnie ocenić sytuację na plantacji i podejmować decyzje ochronne w odpowiednim momencie.



## Monitoring rzepaku oparty na danych, nie na przypuszczeniach

Dokładnie skalkulowane reakcje na warunki atmosferyczne oraz stałe monitorowanie populacji szkodników to klucz do prawidłowego rozwoju rzepaku i ochrony potencjału plonowania. Ten zestaw umożliwia jednoczesną obserwację opadów oraz aktywności szkodników, co znacząco ułatwia planowanie zabiegów.



## Deszczomierz Rain Gauge z sumatorem opadów

Opady w okresie wegetacyjnym rzepaku mają ogromne znaczenie dla kondycji roślin. Ich nadmiar lub niedobór wpływa na terminy zabiegów ochronnych oraz nawożenie.

### Konstrukcja i dokładność pomiaru

Wyprodukowany w Polsce deszczomierz Rain Gauge to rozwiązanie cenione za prostotę i funkcjonalność. Składa się z przezroczystego lejka mierniczego wykonanego 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/m<sup>2</sup>),
- dwa kolorowe wskaźniki do rejestracji opadów dziennych, miesięcznych i rocznych.

Specjalna konstrukcja pierścienia mocującego gwarantuje optymalne 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.

## Żółte naczynie - pułapka na szkodniki w rzepaku

Jednym z największych zagrożeń dla rzepaku ozimego w okresie przedwiosennym są chowacz brukwiaczek oraz chowacz czterozębny. Ich obecność prowadzi do uszkodzeń łądy, zahamowania wzrostu i obniżenia plonów.

## Skuteczne prognozowanie zagrożeń

Zastosowanie żółtych naczyń pozwala określić poziom zagrożenia na plantacji i podjąć zabiegi ochronne w optymalnym terminie. To rozwiązanie powszechnie stosowane w integrowanej ochronie roślin.

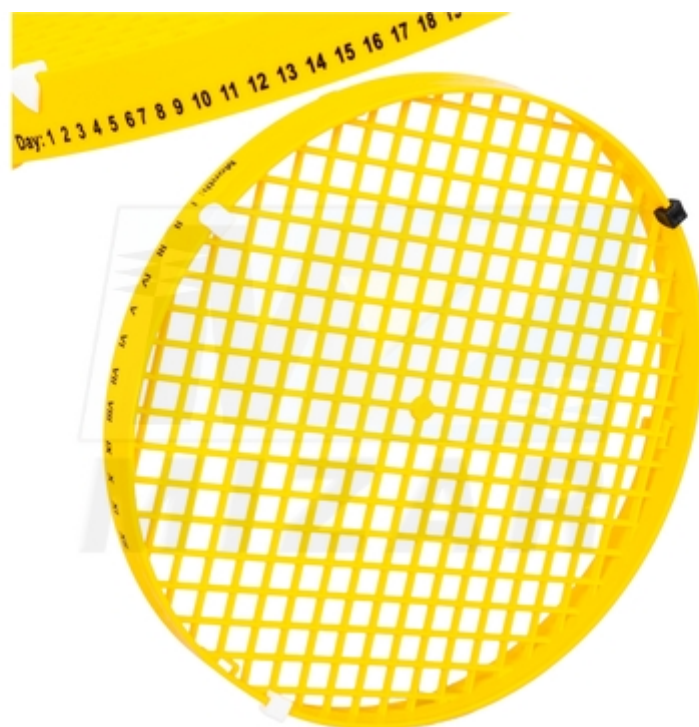
- monitorowanie nalotów chowacza brukwiaczka i czterozębnego,
- ocena rzeczywistego zagrożenia dla plantacji,
- wsparcie decyzji o wykonaniu zabiegu ochronnego.



## Nadrukowana tabela progów szkodliwości

Żółte naczynie posiada nadrukowaną tabelę progów szkodliwości wraz z zalecanymi terminami prowadzenia obserwacji. Dzięki temu użytkownik nie musi sięgać po dodatkowe materiały - najważniejsze informacje są zawsze pod ręką.

Do zestawu dołączona jest kratka zabezpieczająca oraz metalowy wieszak, który umożliwia stabilne użytkowanie pułapki przez cały okres wegetacji rzepaku.



## Zawartość zestawu

- żółte naczynie – pułapka na szkodniki w rzepaku TRAP,
- kratka do naczynia z nadrukiem progów szkodliwości,
- deszczomierz Rain Gauge ze wskaźnikiem sumatora i palikiem.

## Dlaczego warto wybrać ten zestaw

- jednoczesna kontrola opadów i zagrożeń ze strony szkodników,
- narzędzia wspierające integrowaną ochronę rzepaku,
- czytelne progi szkodliwości bez konieczności dodatkowych obliczeń,
- prosta konstrukcja i niezawodność w warunkach polowych.



## Lepszy monitoring to skuteczniejsza ochrona rzepaku

Ten zestaw pozwala reagować na zagrożenia w odpowiednim momencie, zamiast działać z opóźnieniem. Połączenie obserwacji opadów i aktywności szkodników daje realną przewagę w planowaniu zabiegów ochronnych.

## Wybór, który wspiera decyzje agrotechniczne

Jeżeli prowadzisz uprawę rzepaku i chcesz ograniczyć ryzyko strat spowodowanych przez szkodniki oraz niekorzystne warunki pogodowe, ten zestaw będzie rozsądnym wyborem. To proste, sprawdzone narzędzia, które pomagają podejmować decyzje w oparciu o fakty, a nie przypuszczenia.

## Deszczomierz Ogrodowy i Pułapka na Szkodniki w Rzepaku - zdjęcia



