

**Data publikacji: 16.09.2020r**

**Roślina:** Rzepak ozimy

**Stan uprawy dla miejscowości : Piotrowice Świdnickie**

Rzepak w fazie wschodów do 2 liści. Widać żerowanie pchełki na siewkach i większych roślinach. W ciągu 2 tygodni duże opady deszczu, na stacji 53 mm, wystąpiły ulewne miejscowe, które spowodowały zamulenie zasiewów rzepaku, rolnicy przesiewali plantacje. Wilgotność wynosiła od 45 do 98 %, temperatury minimalna 6,8 stopni C, maksymalna 28,8 stopnia C. Wiatr do 16,5 m/s.

### **Zagrożenia**

Na siewkach rzepaku pojawiły się pchełki ziemne i pchełka rzepakowa, które uszkadzają liścienie i młode liście tych roślin przez wygryzanie charakterystycznych, okrągłych otworów. Często w takim żerowisku dolna skórka liścia jest nienaruszona, jednak w trakcie wzrostu liścia wykrusza się.

Pojawiają się też mszyce brzoskwińskie na młodych roślinach rzepaku. Jest to już sygnał do zwalczania, gdyż owady te są wektorami wirusa żółtaczk rzepy (TuYV) i progiem szkodliwości są pierwsze, zaobserwowane na roślinach mszyce.

### **Zalecenia:**

Do zwalczania pchełek w rzepaku zarejestrowane są preparaty zawierające *deltametrynę, lambda-cyhalotrynę oraz acetamipryd*

**Decyzje o zastosowaniu ochrony chemicznej należy podjąć na podstawie własnego monitoringu stanu fitosanitarnego plantacji i doświadczenia.**

**Od 1 stycznia 2014 r. profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin mają obowiązek stosowania zasad integrowanej ochrony roślin.**

w Zgodnie z ustawą z o środkach ochrony roślin:

- Środki ochrony roślin mogą być stosowane jeżeli zostały dopuszczone do obrotu i stosowania.
- Środki ochrony roślin należy stosować w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska,
- Przeciwdziałać zniesieniu środków ochrony roślin na obszary i obiekty niebędące celem zabiegu z zastosowaniem tych środków oraz planować stosowanie środków ochrony roślin z uwzględnieniem okresu, w którym ludzie będą przebywać na obszarze objętym zabiegiem.
- Środki ochrony roślin stosuje się zgodnie z zasadami integrowanej ochrony roślin, sprzętem sprawnym technicznie i skalibrowanym.
- Zabiegi z zastosowaniem środków ochrony roślin przeznaczonych dla użytkowników profesjonalnych mogą być wykonywane przez osoby przeszkolone, zgodnie z art. 41 ww. ustawy.
- Profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin są zobowiązani do prowadzenia dokumentacji dotyczącej stosowanych środków ochrony roślin i przechowywania jej przez co najmniej 3 lata.

### **Okopowe**

Trwają zbiory ziemniaków, plony dobre. Rozpoczęto pierwsze zbiory buraków- plony dobre, mała zawartość cukru często poniżej 15 %

### **Kukurydza**

Rośliny duże nawet do 3 m wysokości. W różnej fazie dojrzewania ziarna w zależności od terminu siewu i wczesności odmiany. Mała presja chorób i szkodników. Kukurydza na kiszonkę zebrana w ok 40 %.



