

Data publikacji: 01.03 – 14.03.2022

Stan uprawy dla miejscowości: Piotrowice Świdnickie

Rośliny ozime w fazie spoczynku zimowego. Po kilku cieplejszych dniach rośliny zazieleniły się. Jednak znowu jest ochłodzenie, na wielu plantacjach rzepaku ale też i zbóż widać niedobory pokarmowe- przebarwienia. Rolnicy rozpoczęli nawożenie azotem i siarką. W ostatnich dniach rozpoczęli też siewy zbóż jarych.

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.

Zgodnie z ustawą o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r.:

- 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.

W ciągu ostatnich dwóch tygodni właściwie brak opadów deszczu, na stacji 0,4 mm. Wilgotność wynosiła od 29 do 95 %, temperatury minimalna -6,9 stopnia C, maksymalna 11,9 stopni C. Wiatr do 8,9 m/s. Zmienne warunki pogodowe powodują rozhartowanie roślin ozimych. Dzień jest już dłuższy temperatury zmienne, w nocy temperatury ujemne. W nocy kilka stopni poniżej zera, słaby ale prawie ciągły wiatr powodują wysuszenie wierzchniej warstwy gleby.



