

Data publikacji: 28.01.2021r

Stan uprawy dla miejscowości : Piotrowice Świdnickie

W ciągu miesiąca wystąpiły opady śniegu, na stacji 28,8 mm, Wilgotność wynosiła od 58 do 99 %, temperatury minimalna -16,8 C- 2 dni tak niskie temperatury na szczęście z okrywą śnieżną, maksymalna 12,3 stopni C. Wiatr do 10,3 m/s. Śnieg leżał kilka dni, rośliny były zabezpieczone przed większym mrozem. W tej chwili mróz występuje w nocy do -3 stopni, w dzień temperatury znajdują się kilka stopni powyżej zera.

Rzepak

Rośliny znajdują się w stanie spoczynku zimowego.

Zboża

Zboża w różnych fazach rozwojowych, w zależności od terminu siewu. Rośliny w spoczynku zimowym

Zagrożenia

Rośliny nawet późno siane są przygotowane do niższych temperatur, istnieje ryzyko przemarzania przy dużych mrozach bez okrywy śnieżnej.

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.



