

Data publikacji: (23.11-29.11.20)

Roślina: (Zboża)

Stan uprawy dla miejscowości Juszczyń :

Uprawy zbóż przygotowują się do spoczynku zimowego, pojawiają się nocne przymrozki. W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od -3,4⁰C do 7,8⁰C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 71% do 99 %, opad deszczu 0,0- 1,5 mm, temperatura gruntu 1,2⁰C-5,6⁰C prędkość wiatru 0,9 do 7,3 m/s.

Roślina: (Rzepak oz)

Stan uprawy dla miejscowości Juszczyń :

Uprawy rzepaku przechodzą do spoczynku zimowego jednak jak na tę porę roku jest ciepło, chociaż pojawiły się pierwsze przymrozki. W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od -3,4⁰C do 7,8⁰C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 71% do 99 %, opad deszczu 0,0- 1,5 mm, temperatura gruntu 1,2⁰C-5,6⁰C prędkość wiatru 0,9 do 7,3 m/s.

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





