

Data publikacji: (30.08-13.09.20)

Roślina: (Rzepak ozimy)

Stan uprawy dla miejscowości Juszczyń :

Uprawy rzepaku są w fazie rozwoju liści (BBCH 10-12) w zależności od terminu siewu. W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od 8,3⁰C do 26,3⁰C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 39% do 97 %, opad deszczu 0,0- 3,5 mm, temperatura gruntu 14,3⁰C-20,4⁰C prędkość wiatru 0,8 do 5,9 m/s.

Zagrożenia:

Chwasty dwuliścienne – mak polny, fiołek polny, przytulia czepna, komosa biała, rdest plamisty, gwiazdnica pospolita, starzec zwyczajny, ostrożeń polny

Zalecenia :

Przy dużym natężeniu zachwaszczenia zaleca się wykonanie zabiegu chemicznego preparatem zawierającym substancje aktywne metazachlor

W przypadku innych agrofagów (szkodniki, choroby) brak zagrożeń.

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









