

Data publikacji: (25.01-31.01.21)

Roślina: (Zboża)

Stan uprawy dla miejscowości Juszczyń:

Zasiewy zbóż w spoczynku zimowym. Brak oznak chorobotwórczych. W ubiegłym tygodniu nastąpił spadek temperatury w nocy spada poniżej zera $-12,0^{\circ}\text{C}$ - -4°C , natomiast w dzień utrzymuje się w przedziale -2°C – 0°C . Pojawiły się opady śniegu

Roślina: (Rzepak ozimy)

Uprawy rzepaku są w stanie spoczynku zimowego. Brak oznak chorobotwórczych. W ubiegłym tygodniu nastąpił spadek temperatury w nocy spada poniżej zera $-12,0^{\circ}\text{C}$ - -4°C natomiast w dzień utrzymuje się w przedziale -2°C – 0°C . Pojawiły się opady śniegu.

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