

Data publikacji: 31.07-06.08.2023r.

Roślina: Rzepak ozimy

Stan uprawy dla miejscowości: Wieża, gmina - Gryfów Śląski, powiat - lwówecki

W badanym okresie rzepak ozimy w zależności od terminu siewu znajduje się w fazie 95-98 BBCH. Rozpoczęły się żniwa rzepaku ozimego.

W ostatnim tygodniu średnia dobową temperatura powietrza wynosiła od 13,3 °C do 20,1 °C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 58 do 95 %. W badanym okresie spadło 54,00 milimetry wody na metr kwadratowy, natomiast prędkość wiatru wynosiła od 1,2 m/s do 6,0 m/s.

Zagrożenia:

Roślina: Pszenica ozima

Stan uprawy dla miejscowości: Wieża, gmina - Gryfów Śląski, powiat - lwówecki

Stan plantacji pszenicy ozimej, wysianej w optymalnym terminie jest w fazie BBCH 90-95.

W ostatnim tygodniu średnia dobową temperatura powietrza wynosiła od 13,3 °C do 20,1 °C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 58 do 95 %. W badanym okresie spadło 54,00 milimetry wody na metr kwadratowy, natomiast prędkość wiatru wynosiła od 1,2 m/s do 6,0 m/s.

Zagrożenia:

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.



