

**Data publikacji: 29.08-04.09.2022r.**

**Roślina: Rzepak ozimy**

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

Plantacja rzepaku ozimego znajdują się w fazie (BBCH 00-05) w zależności od terminu siewu.

W ostatnim tygodniu średnia dobowa temperatura powietrza wynosiła od 14,2 °C do 20,2 °C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 86 % do 96 %. W badanym okresie na jeden metr kwadratowy spadło 45 litrów wody, natomiast prędkość wiatru wynosiła od 0,9 m/s do 2,5 m/s.

**Zagrożenia**

brak

**Roślina: Pszenica ozima**

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

Pola uprawne przygotowywane są pod zasiewy nasion pszenicy ozimej . Prawidłowy termin wysiewu nasion pszenicy jest około 20 wrzesień.

W ostatnim tygodniu średnia dobowa temperatura powietrza wynosiła od 14,2 °C do 20,2 °C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 86 % do 96 %. W badanym okresie na jeden metr kwadratowy spadło 45 litrów wody, natomiast prędkość wiatru wynosiła od 0,9 m/s do 2,5 m/s.

**Zagrożenia**

brak

**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.