

Data publikacji: 19.01.2026r - 25.01.2026r.

Roślina: Rzepak ozimy

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

Plantacja rzepaku ozimego znajdują się w fazie (BBCH 15-19) w zależności od terminu siewu.

W ostatnim tygodniu średnia dobową temperaturę powietrza wynosiła od -6,4 °C do 3,6 °C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 31 % do 98 %. W badanym okresie spadło 0,0 litrów wody na metr kwadratowy, natomiast prędkość wiatru wynosiła od 1,0 m/s do 2,5 m/s.

Zagrożenia: brak

Roślina: Pszenica ozima

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

Plantacje pszenicy ozimej znajdują się w fazie (BBCH 06-10) w zależności od terminu siewu.

W ostatnim tygodniu średnia dobową temperaturę powietrza wynosiła od -6,4 °C do 3,6 °C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 31 % do 98 %. W badanym okresie spadło 0,0 litrów wody na metr kwadratowy, natomiast prędkość wiatru wynosiła od 1,0 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.



