

**Data publikacji:** (01-11.01.2021r.)

**Roślina:** (Rzepak ozimy)

**Stan uprawy dla miejscowości: Wieża**

Uprawy rzepaku są w fazie rozwoju liści (BBCH 16-20) w zależności od terminu siewu. Większość rzepaku jest utrzymywana w dobrej kondycji. Pokryty warstwą śniegu od 5-10 cm. W ostatnim tygodniu średnia dobowo temperatura powietrza wynosiła, od  $-4,0^{\circ}\text{C}$  do  $+1,5^{\circ}\text{C}$ . Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 73% do 99%. Opady dobowe deszczu mieściły się w przedziale od 0,1 do 2,3 mm, prędkość wiatru od 0,8 do 3,1 m/s.

**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.

**Roślina:** (Pszenica ozima)

### **Stan uprawy dla miejscowości: Wieża**

Uprawy pszenicy są w fazie rozwoju (BBCH 14-18) w zależności od terminu siewu. Uprawy są pokryte warstwą śniegu od 5 do 10 cm.

W ostatnim tygodniu średnia dobową temperatura powietrza wynosiła, od  $-4,0^{\circ}\text{C}$  do  $+1,5^{\circ}\text{C}$ . Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 73% do 99%. Opady dobowe deszczu mieściły się w przedziale od 0,1 do 2,3 mm, prędkość wiatru od 0,8 do 3,1 m/s.

Należy obserwować pole pod kątem:

- Chorób siewek i liści, którym objawem może być żółknięcie, plamistość, więdnienie roślin;
- Uszkodzenia roślin przez szkodniki, np. ślimaki, łokasia garbatka, larw leni, drutowce, pędraki czy rolnice.

### **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.



