

**Raport meteorologiczny ze stacji Świnobród, powiat Strzelin za okres : 30.01.2023-05.01.2023**

**Roślina:** Zboża

**Stan uprawy dla miejscowości Świnobród.**

Ozimy BBCH: pszenica ozima 24 BBCH, żyto ozime 19-23 BBCH, jęczmień ozimy 21-25 BBCH. W ubiegłym tygodniu wystąpiły duże wahania temperatury od  $-5,4^{\circ}\text{C}$  do  $+5,1^{\circ}\text{C}$ . Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 65 % do 94 %, punkt rosy mieścił się w przedziale 1,5 do 2,1  $^{\circ}\text{C}$ ; opad deszczu od 0,0 do 5,6 mm, prędkość wiatru od 0 do 4,0 m/s.

Rośliny w dobrej kondycji, wegetacja zahamowana z powodu niskich temperatur. W II połowie tygodnia uprawy okryte były pokrywą śnieżną. Niewidoczne zagrożenie ze strony chorób, szkodników i chwastów.

**Zagrożenia:**

brak

**Zalecenia:**

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

**Data publikacji: 30.01.2023-05.01.2023**

**Roślina:** Rzepak ozimy

**Stan uprawy dla miejscowości Świnobród.**

Rzepak znajduje się w fazie 19-20 BBCH.

W ubiegłym tygodniu wystąpiły duże wahania temperatury od  $-5,4^{\circ}\text{C}$  do  $+5,1^{\circ}\text{C}$ . Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 65 % do 94 %, punkt rosy mieścił się w przedziale 1,5 do 2,1  $^{\circ}\text{C}$ ; opad deszczu od 0,0 do 5,6 mm, prędkość wiatru od 0 do 4,0 m/s.

Rośliny w dobrej kondycji, wegetacja zahamowana z powodu niskich temperatur. W II połowie tygodnia uprawy okryte były pokrywą śnieżną. Niewidoczne zagrożenie ze strony chorób, szkodników i chwastów.

**Zagrożenia:**

brak

**Zalecenia:**

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

 Świnobród: Temperatura powietrza [C]

 Świnobród: Wilgotność względna powietrza [%]

 Świnobród: Opady deszczu [mm]

---

 Świnobród: Prędkość wiatru [m/s]



■ Świnobród: Punkt rosy [C]

---