

**Raport meteorologiczny ze stacji Świnobród, powiat Strzelin za okres :25.07.2022-31.07.2022**

**Roślina:** Zboża

**Stan uprawy dla miejscowości Świnobród.**

Zboża ozime znajduje się w fazie 99 BBCH zbieranie z pola, zboża jare w fazie 97-99 BBCH w trakcie zbiorów. W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od +8,6<sup>0</sup>C do + 32,8<sup>0</sup>C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 31% do 99%, punkt rosy mieścił się w przedziale +7,8 do 18,8 C; opad deszczu 0,00 do 0,8 mm, prędkość wiatru od 0 do 4,0m/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

**Data publikacji: 25.07.2022-31.07.2022**

**Roślina:** Rzepak ozimy

**Stan uprawy dla miejscowości Świnobród.**

Rzepak zebrany już z pola, rzepak w fazie 99 BBCH. W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od +8,6<sup>0</sup>C do + 32,8<sup>0</sup>C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 31% do 99%, punkt rosy mieścił się w przedziale +7,8 do 18,8 C; opad deszczu 0,00 do 0,8 mm, prędkość wiatru od 0 do 4,0m/s.

**Zagrożenia:**

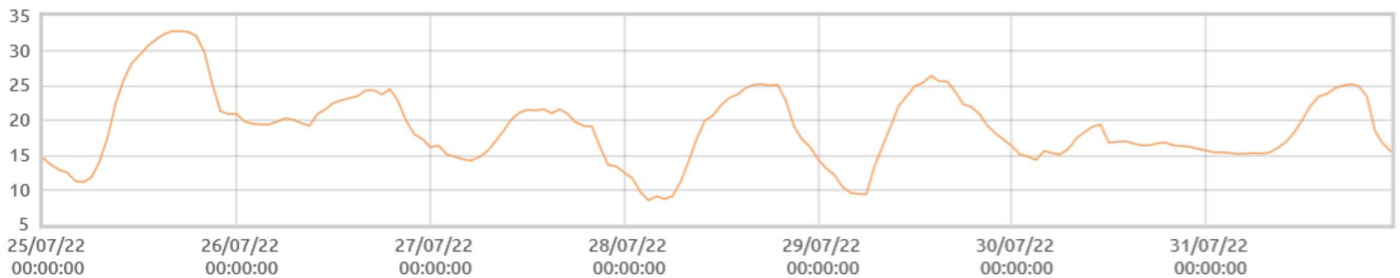
Brak

**Decyzje o zastosowaniu ochrony chemicznej należy podjąć na podstawie własnego monitoringu stanu fitosanitarnego plantacji i doświadczenia.**

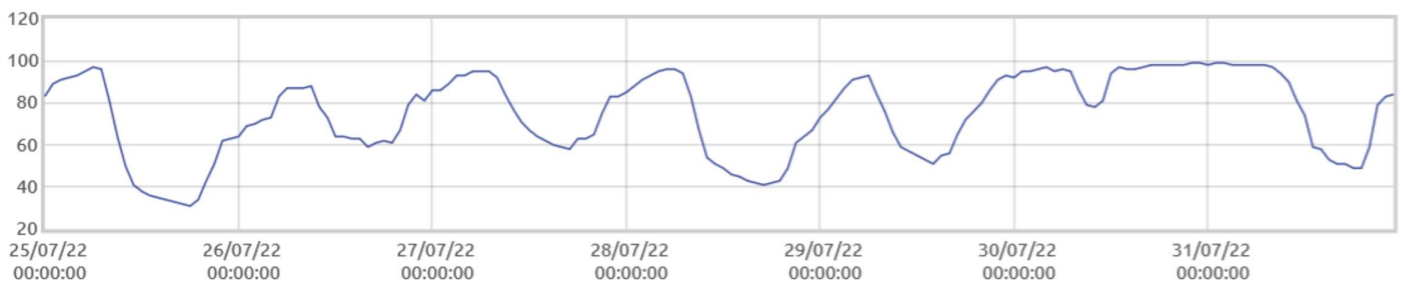
**Od 1 stycznia 2014 r. profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin mają obowiązek stosowania zasad integrowanej ochrony roślin.**

Zgodnie z ustawą o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r.:

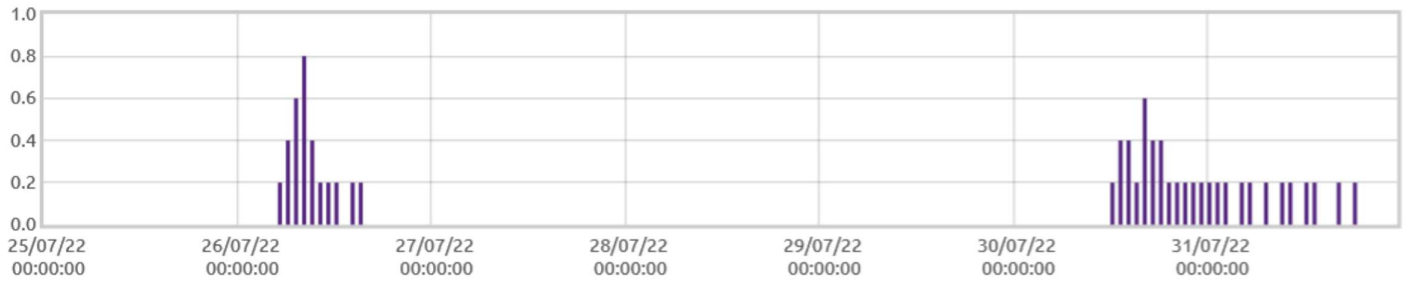
- Środki ochrony roślin mogą być stosowane jeżeli zostały dopuszczone do obrotu i stosowania.
- Środki ochrony roślin należy stosować w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska,
- Przeciwdziałać zniesieniu środków ochrony roślin na obszary i obiekty niebędące 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



**Świnobród: Temperatura powietrza [C]**



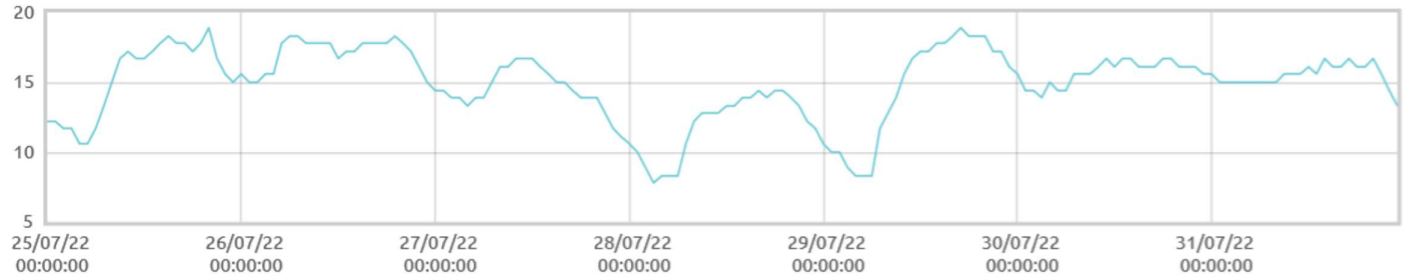
**Świnobród: Wilgotność względna powietrza [%]**



■ Świnobród: Opady deszczu [mm]



■ Świnobród: Prędkość wiatru [m/s]



■ Świnobród: Punkt rosy [C]