

**Data publikacji: 14.08.2023 - 20.08.2023**

**Roślina:** Zboża

**Stan uprawy dla miejscowości Świnobród.**

Zboża ozime znajduje się w fazie 99 BBCH w trakcie zbioru, zboża jare w fazie 99 BBCH. W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od +15,45 °C do +33,64 °C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 39% do 100%, punkt rosy mieścił się w przedziale +14,75 do 24,32 C; opad deszczu 0,00-0,80 mm, prędkość wiatru od 0 do 4,47m/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: 14.08.2023-20.08.2023**

**Roślina:** Rzepak ozimy

**Stan uprawy dla miejscowości Świnobród.**

Rozpoczęły się siewy rzepaku ozimego. W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od +15,45 °C do +33,64 °C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 39% do 100%, punkt rosy mieścił się w przedziale +14,75 do 24,32 C; opad deszczu 0,00-0,80 mm, prędkość wiatru od 0 do 4,47m/s.

**Zagrożenia:**

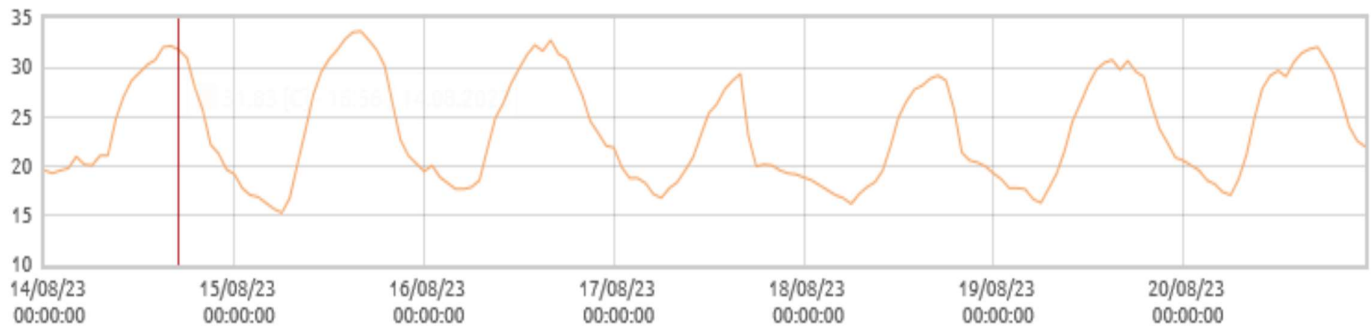
brak

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

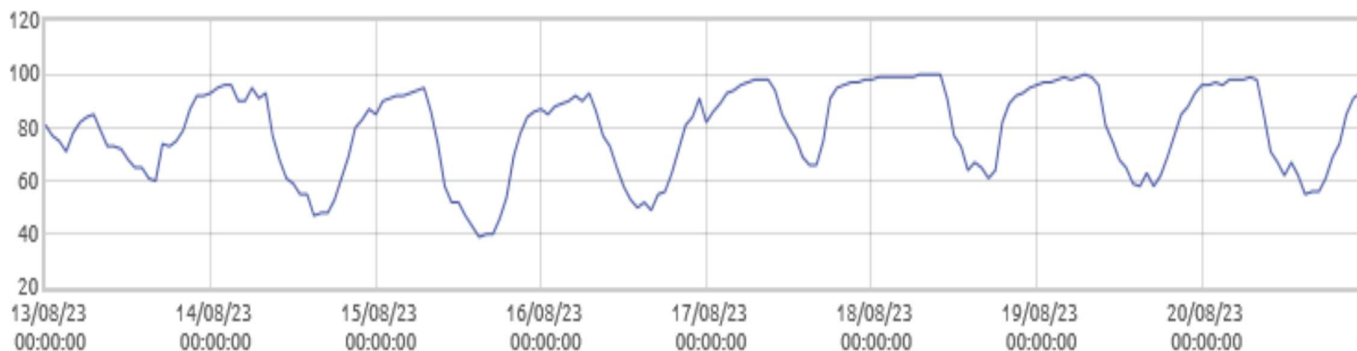
**Od 1 stycznia 2014 r. profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin mają obowiązek stosowania zasad integrowanej ochrony roślin.**

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

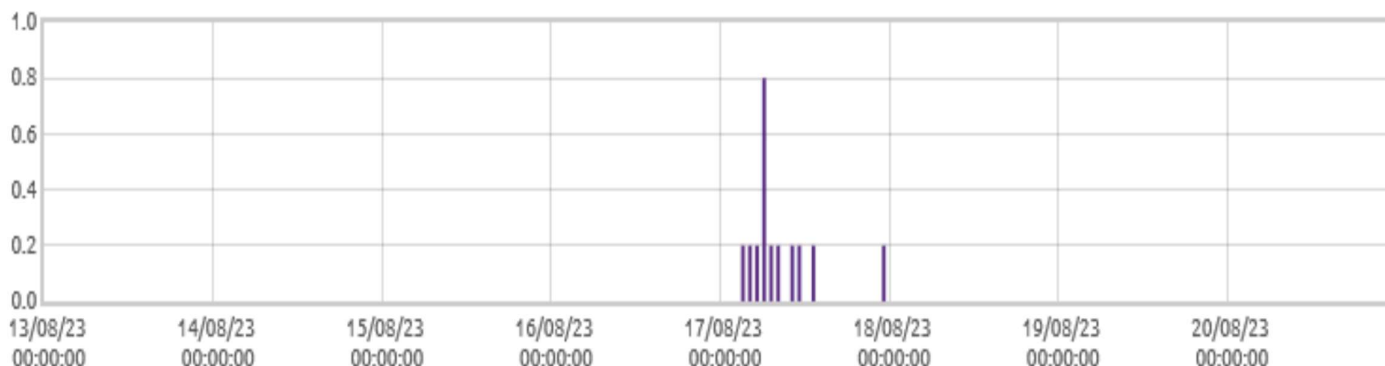
- Środki ochrony roślin mogą być stosowane jeżeli zostały dopuszczone do obrotu i stosowania.
- Środki ochrony roślin należy stosować w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska,
- Przeciwdziałać zniesieniu środków ochrony roślin na obszary i obiekty niebędące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



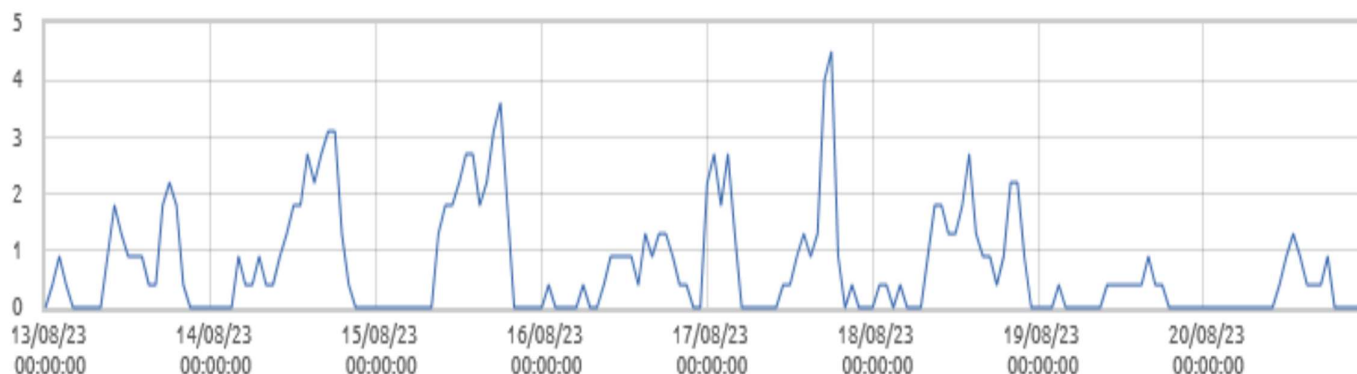
Świnobród: Temperatura powietrza [C]



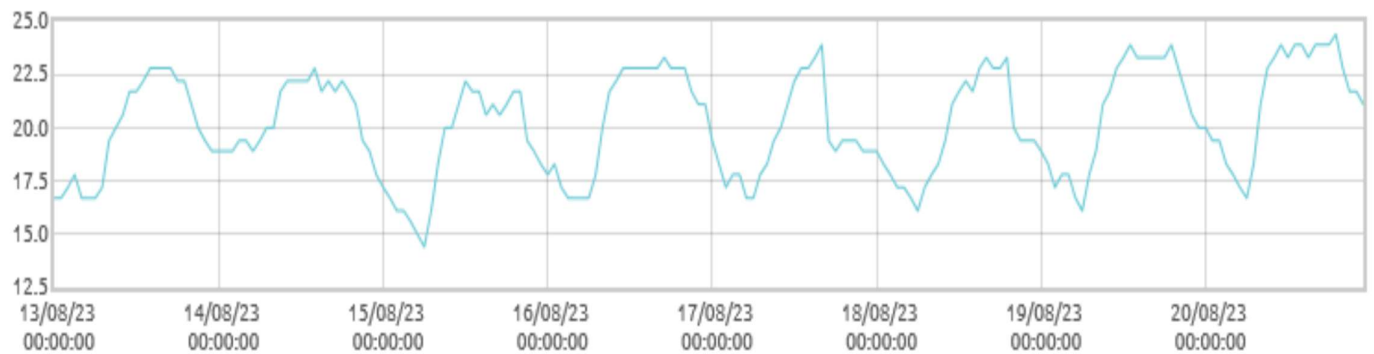
**■ Swinobród: Wilgotność względna powietrza [%]**



**■ Świnobród: Opady deszczu [mm]**



**■ Swinobród: Prędkość wiatru [m/s]**



■ Świnobród: Punkt rosy [C]

---