

Data publikacji: 11.08.2025-17.08.2025

Roślina: Zboża

Stan uprawy dla miejscowości Świnobród.

Pszenica ozima - BBCH 99 w trakcie zbioru

W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od 9,83°C do 33,55°C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 46,13% do 97,71%, punkt rosy mieścił się w przedziale 9,40°C do 23,46°C; opad deszczu 0,00-0,00 mm, prędkość wiatru od 0,00 do 2,63 m/s.

Zagrożenia:

W czasie późnych zniw, wynikających z dużej wilgotności powietrza, można zaobserwować czernienie słomy. To wynik porażenia roślin przez grzyby czerniowe – grupę patogenów, które są również saprofitami rozkładającymi martwą materię organiczną jaką stanowią na tym etapie źdźbła zbóż.

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: 11.08.2025-17.08.2025

Roślina: Rzepak ozimy

Stan uprawy dla miejscowości Świnobród.

Rzepak ozimy w trakcie zbioru – BBCH 99

W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od 9,83°C do 33,55°C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 46,13% do 97,71%, punkt rosy mieścił się w przedziale 9,40°C do

23,46°C; opad deszczu 0,00-0,00 mm, prędkość wiatru od 0,00 do 2,63 m/s.

Zagrożenia:

Brak

Zalecenia:

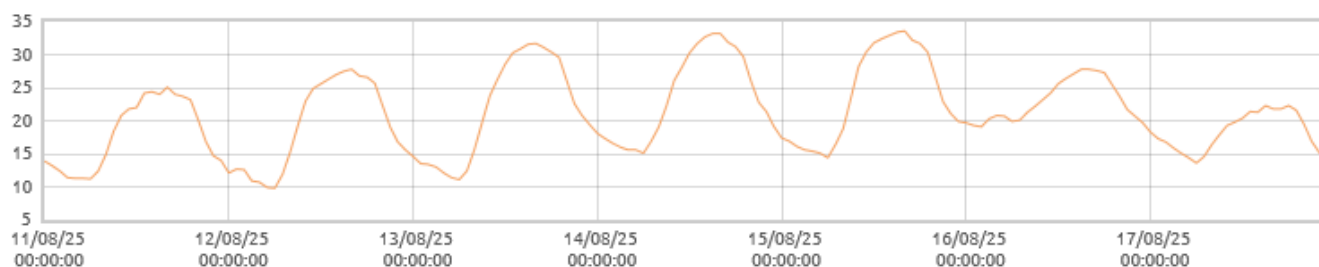
Brak

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

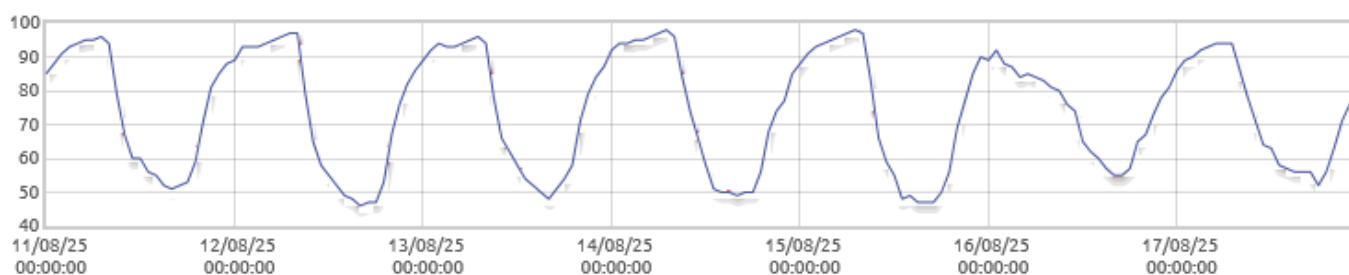
Od 1 stycznia 2014 r. profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin mają obowiązek stosowania zasad integrowanej ochrony roślin.

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

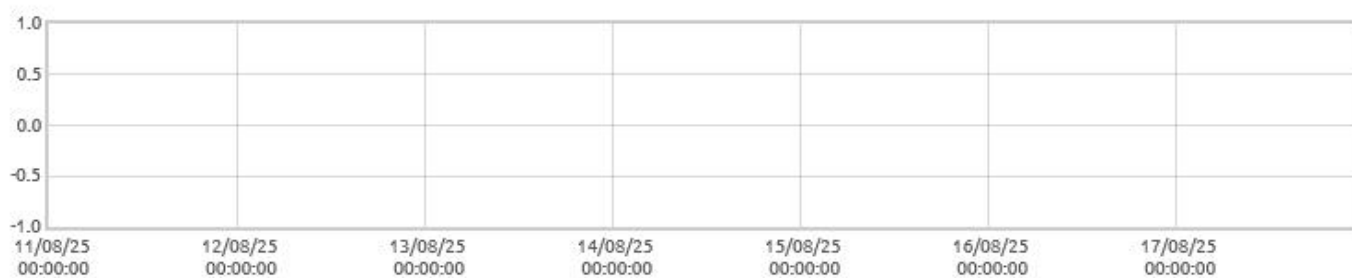
- Środki ochrony roślin mogą być stosowane jeżeli zostały dopuszczone do obrotu i stosowania.
- Środki ochrony roślin należy stosować w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska,
- Przeciwdziałać zniesieniu środków ochrony roślin na obszary i obiekty niebędące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



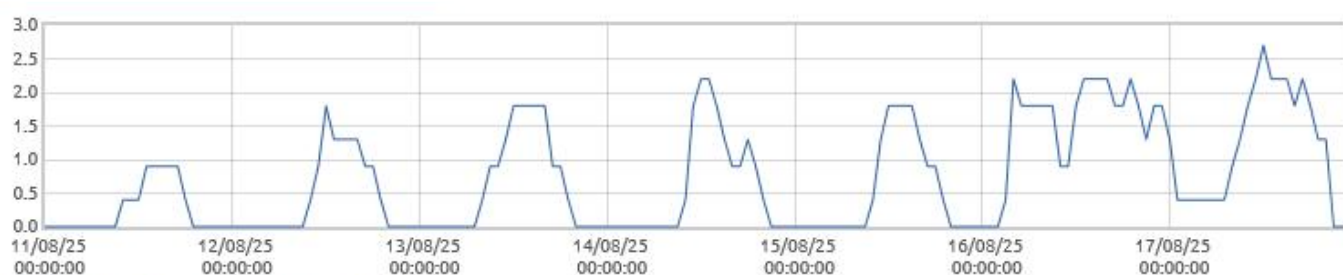
Świnobród: Temperatura powietrza [C]



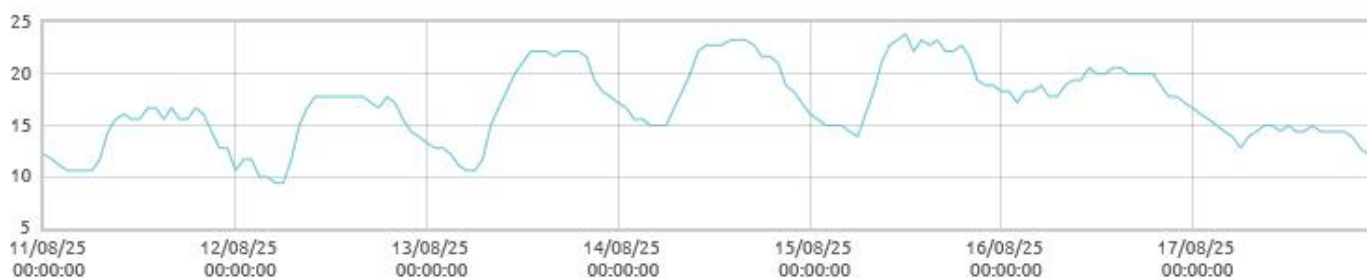
Świnobród: Wilgotność względna powietrza [%]



Świnobród: Opady deszczu [mm]



Świnobród: Prędkość wiatru [m/s]



Świnobród: Punkt rosy [C]