

Raport meteorologiczny ze stacji Świnobród, powiat Strzelin za okres:01.08.2022-07.08.2022

Roślina: Zboża

Stan uprawy dla miejscowości Świnobród.

Zakończono zbiór zbóż zarówno ozimych jak i jarych (faza BBCH 99).

W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od +9,6°C do +35,6°C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 32% do 97%, punkt rosy mieścił się w przedziale +8,9 do 20,6 C; opad deszczu 0,00 do 3,2 mm, prędkość wiatru od 0 do 4,0 m/s, w porywach do 11,2 m/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: 01.08.2022-07.08.2022

Roślina: Rzepak ozimy

Stan uprawy dla miejscowości Świnobród.

Zakończono zbiór rzepaku (faza BBCH 99).

W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od +9,6°C do +35,6°C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 32% do 97%, punkt rosy mieścił się w przedziale +8,9 do 20,6 C; opad deszczu 0,00 do 3,2 mm, prędkość wiatru od 0 do 4,0m/s, w porywach do 11,2 m/s.

Zagrożenia:

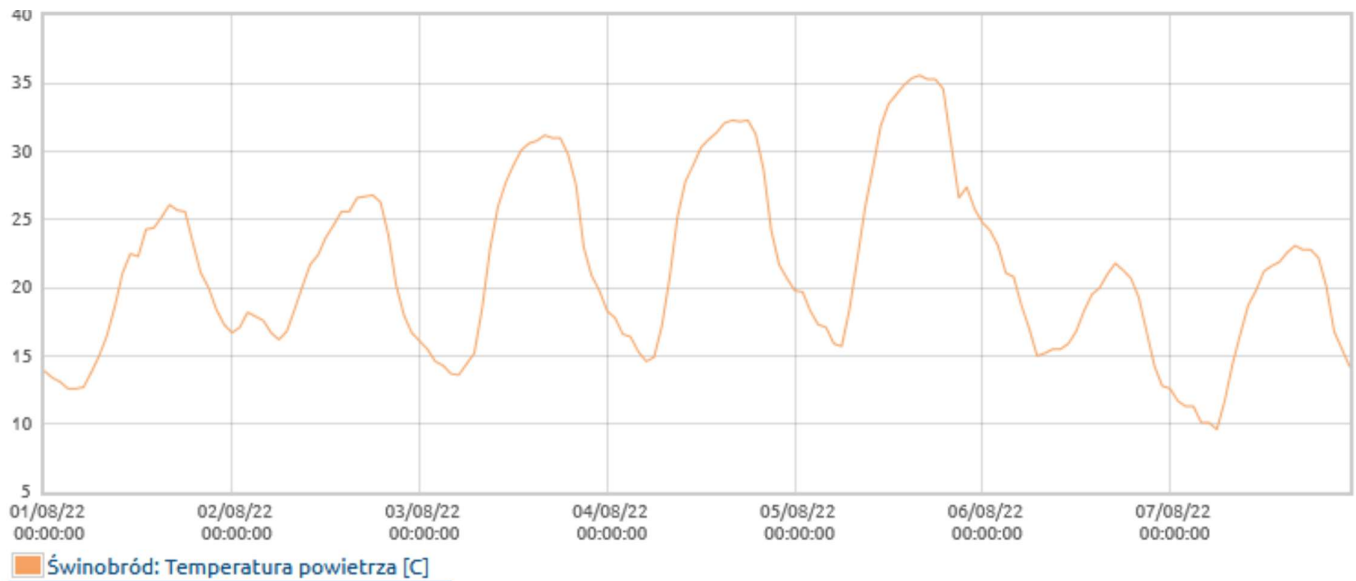
Brak

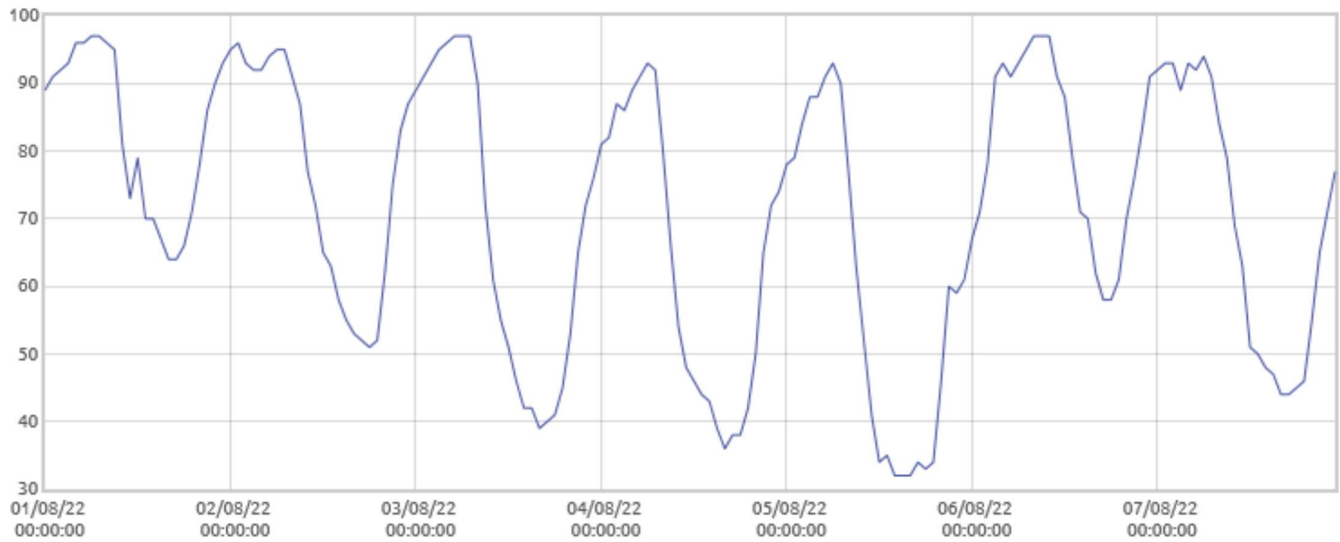
Decyzje o zastosowaniu ochrony chemicznej należy podjąć na podstawie własnego monitoringu stanu fitosanitarnego plantacji i doświadczenia.

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

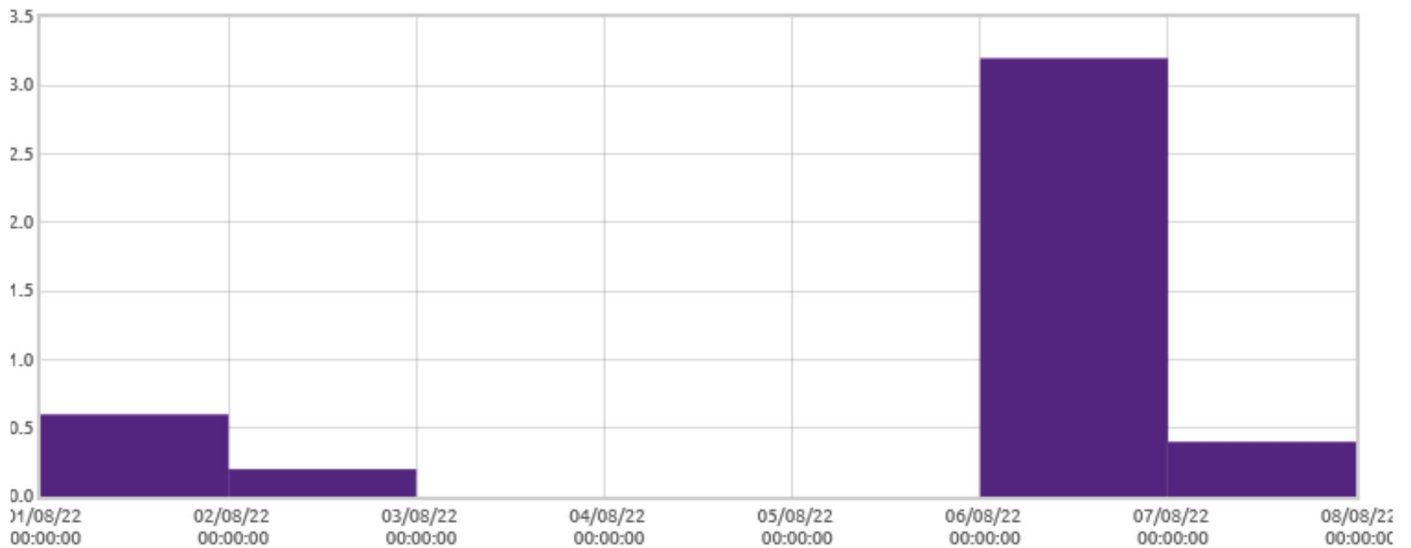
Zgodnie z ustawą o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r.:

- 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: Wilgotność względna powietrza [%]



■ Świnobród: Opady deszczu [mm]

