

Raport meteorologiczny ze stacji Świnobród, powiat Strzelin za okres :18.07.2022-24.07.2022

Roślina: Zboża

Stan uprawy dla miejscowości Świnobród.

Zboża ozime znajduje się w fazie 89-92 BBCH, zboża jare w fazie 87-89 BBCH. W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od +9,1⁰C do + 36,9⁰C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 27% do 97%, punkt rosy mieścił się w przedziale +7,8 do 22,2, opad deszczu 0,00 do 0,6 mm, prędkość wiatru od 0 do 3,6 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: 18.07.2022-24.07.2022

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 +9,1⁰C do +36,9⁰C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 27% do 97%, punkt rosy mieścił się w przedziale 7,8 do 22,2, opad deszczu 0,00 mm do 0,6 mm, prędkość wiatru od 0 do 3,6 m/s.

Zagrożenia:

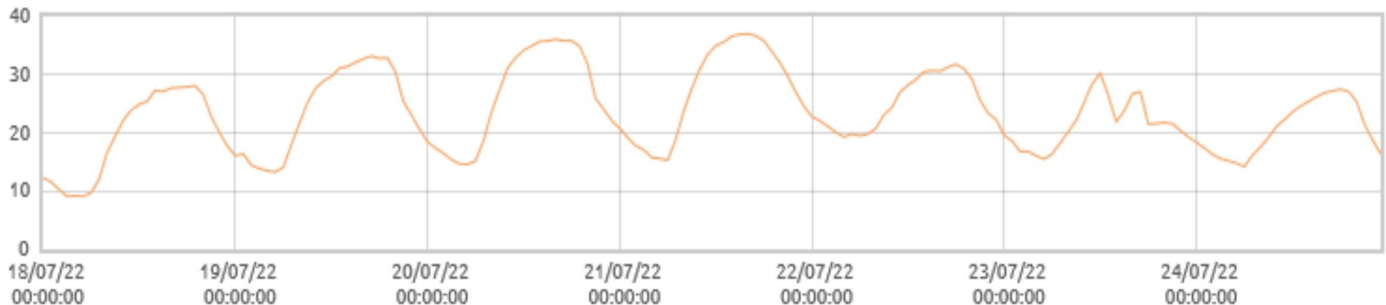
Brak

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

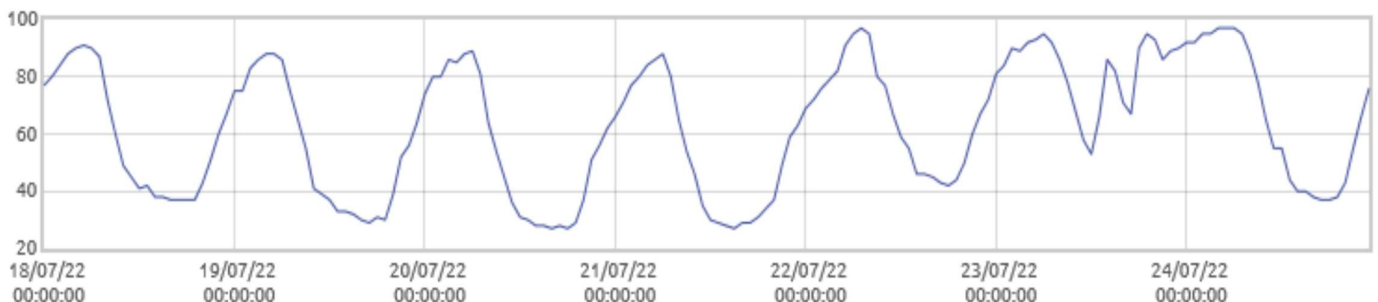
Od 1 stycznia 2014 r. profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin mają obowiązek stosowania zasad integrowanej ochrony roślin.

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: Temperatura powietrza [C]



Świnobród: Wilgotność względna powietrza [%]

