

Data publikacji: (21-27.07.2020r.)

Roślina: (Pszenica ozima)

Stan uprawy dla miejscowości Wieża:

Plantacje pszenicy ozimej są w dobrej kondycji. Na dany moment na polach przeważa faza wzrostu (wg skali) BBCH 82-90. W ostatnim tygodniu średnia dobową temperatura powietrza wynosiła, od 14,7⁰C do 19,0⁰C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 66% do 73%. Opady deszczu mieściły się w przedziale od 0,1 do 3,2 mm, prędkość wiatru od 1,1 do 2,4 m/s.

Zagrożenia

W końcowym etapie rozwoju największym zagrożeniem jest nie sprzyjająca pogoda. Gwałtowne burze, które mogą przynieść opady gradu. Powtarzające się deszcze które mogą utrudnić zbiór pszenicy, wysypywanie się ziarna.

Zalecenia:

Na tym etapie rozwoju nie ma środków które można by zastosować do ochrony.

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 dotyczącej stosowanych środków ochrony roślin i przechowywania jej przez co najmniej 3 lata.

Roślina: (Rzepak ozimy)

Stan uprawy dla miejscowości: Wieża

Plantacje rzepaku są w dobrym stanie. Na dany moment na polach przeważa faza wzrostu (wg skali) BBCH 92-97. W ostatnim tygodniu średnia dobową temperaturę powietrza wynosiła, od 14,7⁰C do 19,0⁰C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 66% do 73%. Opady deszczu mieściły się w przedziale od 0,1 do 3,2 mm, prędkość wiatru od 1,1 do 2,4 m/s.

Zagrożenia:

Uprawa rzepaku w okresie dojrzewania jest narażona na ewentualne obfite opady deszczu i gradu tj. pęknięcie łuszczyń i wysypywanie się nasion.

Zalecenia:

Desykację rzepaku przeprowadzamy głównie z trzech powodów:

1. wyrównania dojrzewania łuszczyń,
2. zniszczenia występującego na polu zachwaszczenia,
3. dla łatwiejszego zbioru rzepaku.

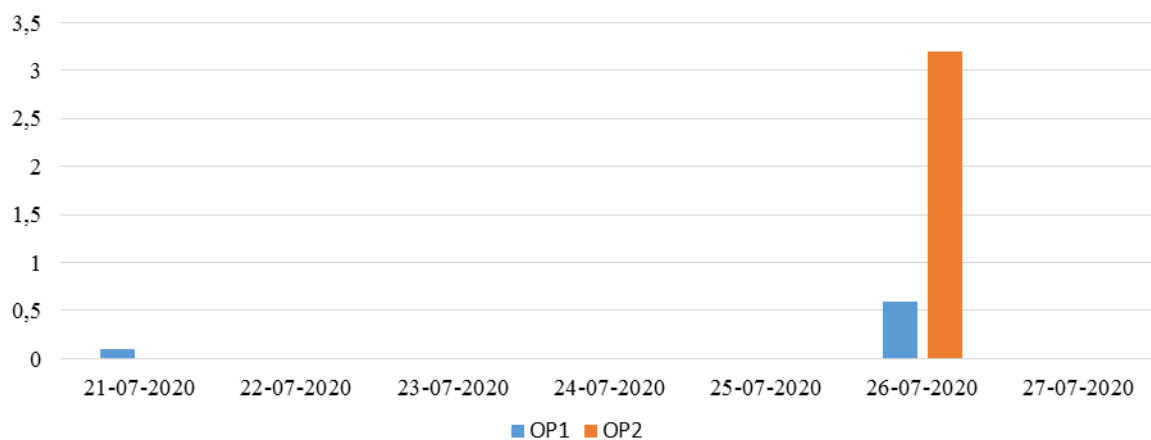
Do dyspozycji mamy taki środek jak, dikwat (związek z grupy pirydyli).

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

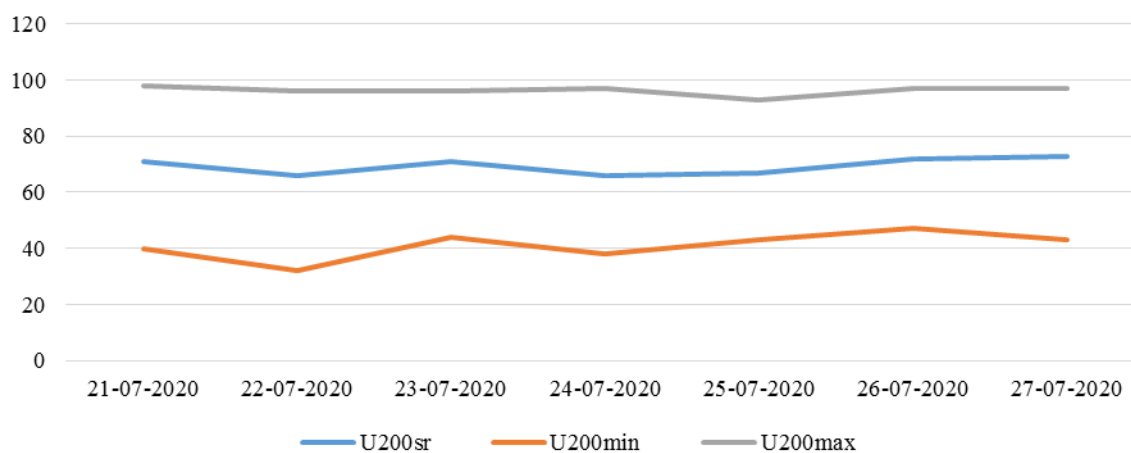
Od 1 stycznia 2014 r. profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin mają obowiązek stosowania zasad integrowanej ochrony roślin.

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

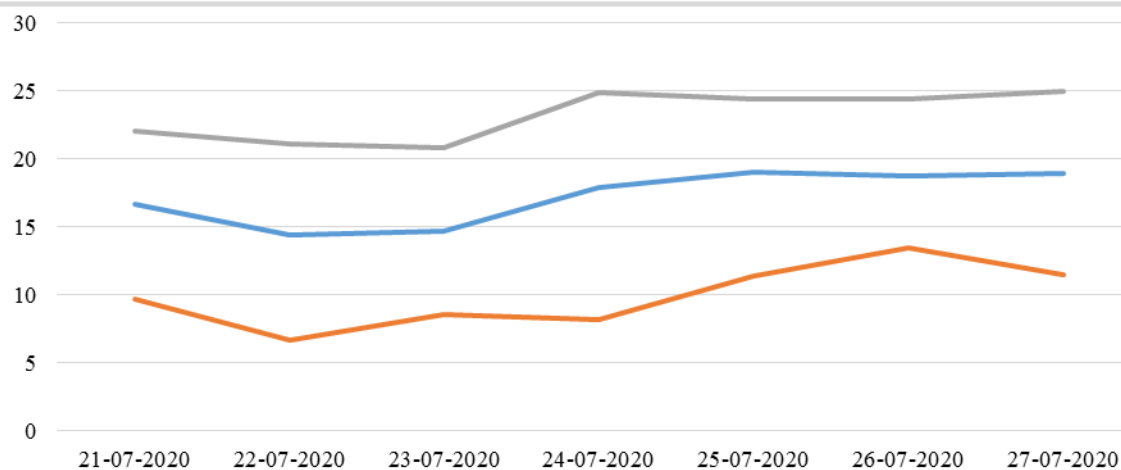
- Środki ochrony roślin mogą być stosowane jeżeli zostały dopuszczone do obrotu i stosowania.
- Środki ochrony roślin należy stosować w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska,
- Przeciwdziałać zniesieniu środków ochrony roślin na obszary i obiekty niebędące 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 dotyczącej stosowanych środków ochrony roślin i przechowywania jej przez co najmniej 3 lata.



Wieża: Opady deszczu [mm]



Wieża: Wilgotność względna powietrza [%]



Wieża: Temperatura powietrza [°C]

