

Data publikacji: (05.05.2020 -12.05.2020)

Roślina: (Rzepak ozimy)

Stan uprawy dla miejscowości : Ligota Polska

Plantacje rzepaku ozimego są w dobrej kondycji . W tym okresie średnia temperatura powietrza wahała się w przedziale 7,5 do 15,5 stopni. Aktualnie można określić stan BBCH 65-69(pełnia kwitnienia – opadanie płatków). Rolnicy przystępują do zwalczania szkodników luszczynowych.

Średnia temperatura dobowa przy gruncie wynosiła 8 – 10,6 stopni.

Opady w całym tygodniowym okresie wyniosły 39 mm. Największy opad 27 mm w dniu 11.05. Drugi większy opad w dniu 05.05. 10 mm. Maksymalna temperatura wyniosła 22,5 stopnie . Ta ilość opadów tymczasowo zaspokoi uprawy rolne jeżeli nie nastąpi wysoki wzrost temperatury.

Roślina: (Zboża ozime)

Stan uprawy dla miejscowości : Ligota Polska

Plantacje pszenicy ozimej oraz pozostałych ozimych są w różnej kondycji w zależności od terminu siewu w fazie BBCH 37 -39(pełnia strzelania w źdźbło – do liścia flagowego). Rolnicy dokonują oprysków na chwasty, które zaczęły swój rozwój oraz na zwalczanie chorób grzybowych. Dokonano oprysków na skracanie źdźbła.

Żyto ozime w fazie kłoszenia podobnie jęczmień ozimy. U pszenżyta ozimego faz liścia flagowego.

Zboża jare początek krzewienia do pełni krzewienia.

Kukurydza w fazie wschodów do 2-3 liści.

Zagrożenia:

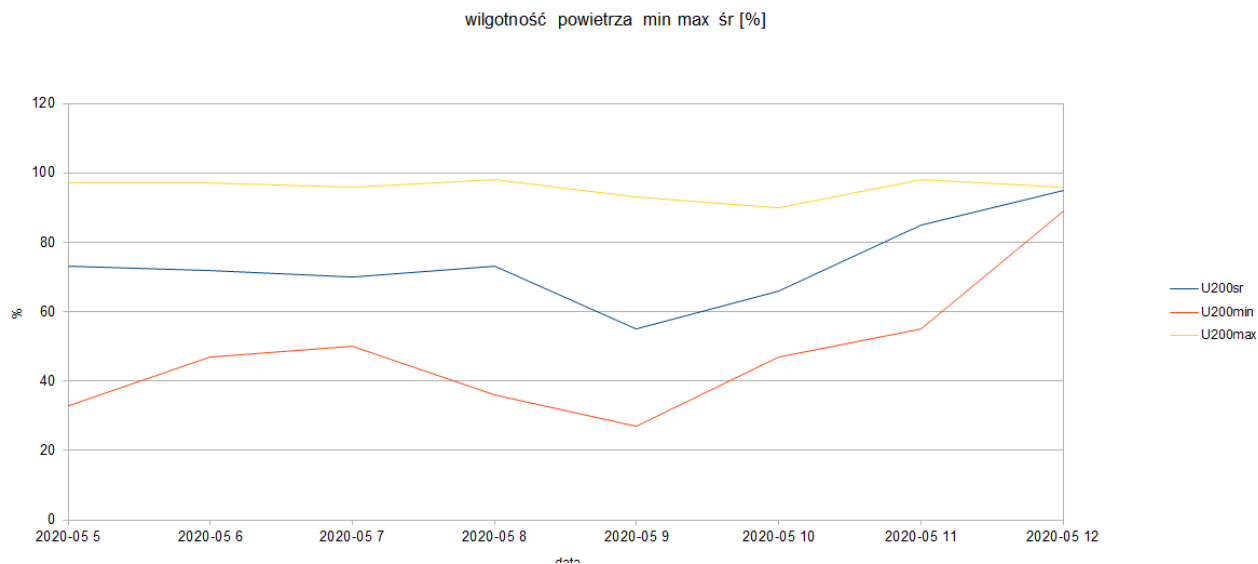
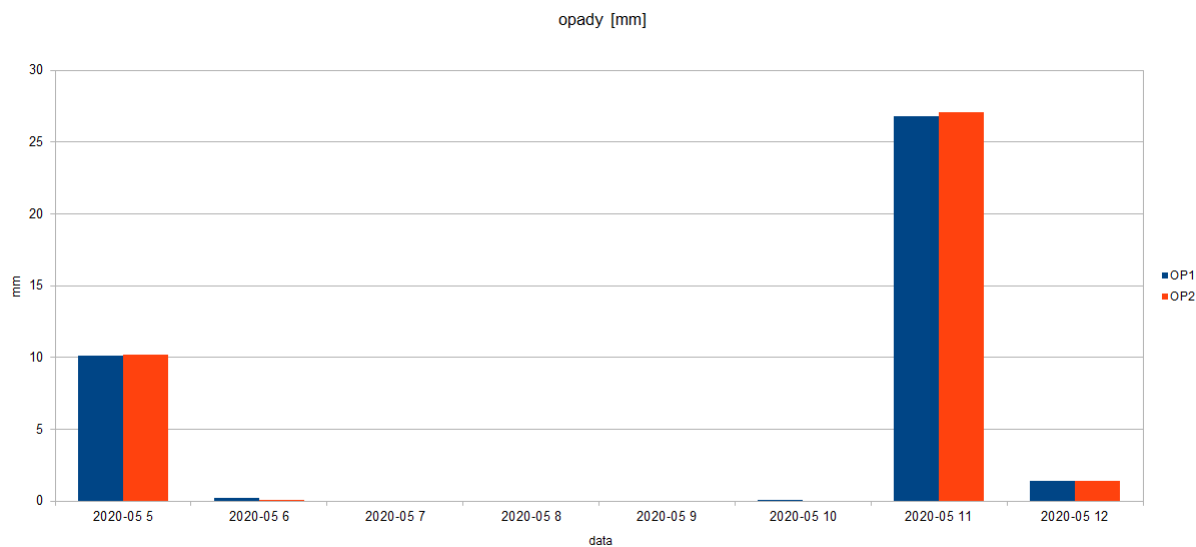
Na dzień dzisiejszy nie widać większych zagrożeń w uprawach zbóż. Intensywny wzrost roślin jarych przy cieplej pogodzie i opadach wróżą dobremu rozwojowi roślin.

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

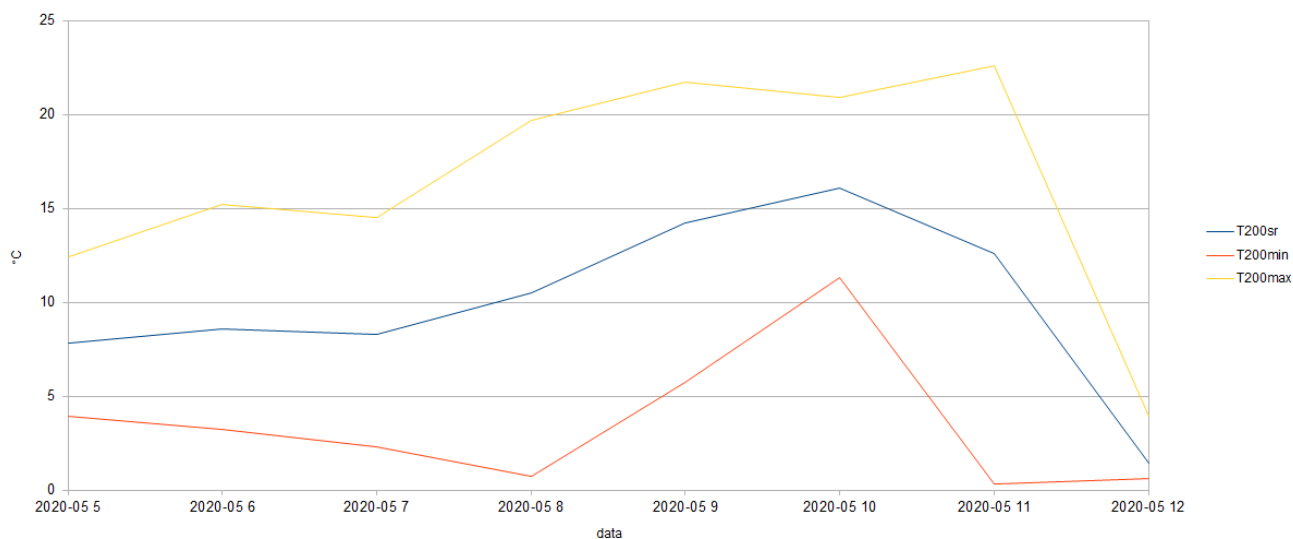
Od 1 stycznia 2014 r. profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin mają obowiązek stosowania zasad integrowanej ochrony roślin.

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.



temperatura min max śr [°C]



temperatura gruntu min max śr [°C]

