

Data publikacji: (28.04.2020 -05.05.2020)

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 63-65(pełnia kwitnienia) Zastosowano dolistnie dokarmienie plantacji.

Średnia temperatura dobowa przy gruncie wynosiła 9,5 - 12 stopni.

Opady w całym tygodniowym okresie wyniosły 31 mm w dniu 25.04.2020 a największy opad 10 mm w dniu 05.05. Maksymalna temperatura wyniosła 24 stopnie . Ta ilość opadów tymczasowo zaspokoi uprawy rolne . Temperatury powietrza nie są wysokie co na dłużej wpłynie korzystnie na dalszy rozwój upraw.

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 32 – 35(pełnia strzelania w źdźbło. Rolnicy dokonują oprysków na chwasty, które zaczęły swój rozwój oraz na zwalczanie chorób grzybowych. Dokonano oprysków na skracanie źdźbła. Jest pierwszy moment na podanie ostatniej dawki azotu.

Część rolników zastosowało 2 dawkę azotu oraz zastosowano mikroelementy Bor, Cynk, Molibden oraz regulatory wzrostu.

Pozostałe zboża ozime są w dobrej kondycji, chociaż rolnicy sygnalizują pierwsze objawy suszy.

Zagrożenia:

Na dzień dzisiejszy nie widać większych zagrożeń w uprawach zbóż. Intensywny wzrost roślin jarych przy ciepłej pogodzie . Na glebach słabszych widać pierwsze objawy braku opadów. Widoczna jest pogłębiająca się susza.

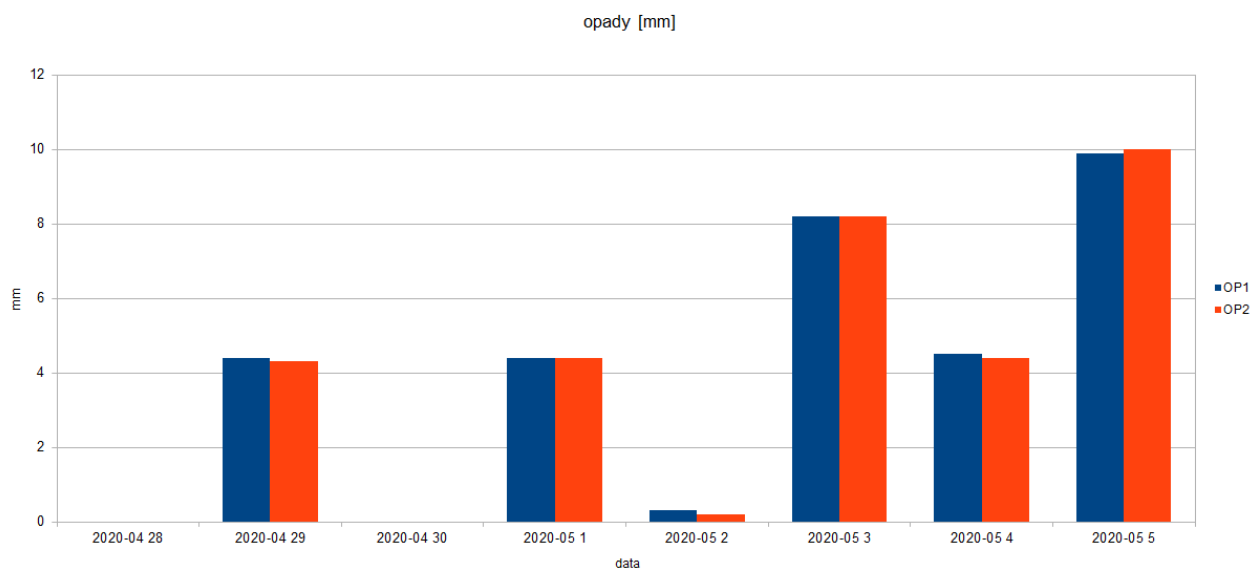
Decyzje o zastosowaniu ochrony chemicznej należy podjąć na podstawie własnego monitoringu stanu fitosanitarnego plantacji i doświadczenia.

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

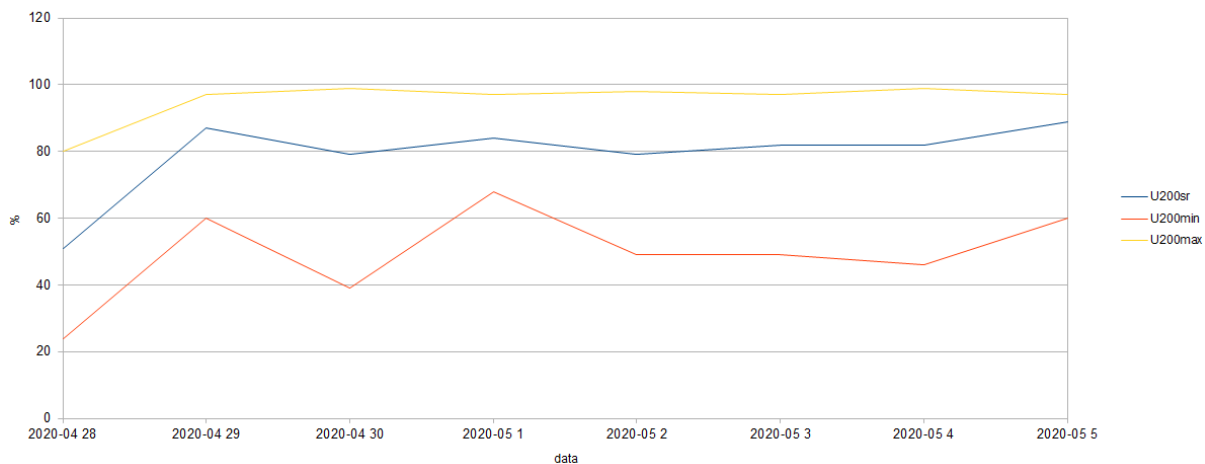
Zgodnie z ustawą o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r.:

- Środki ochrony roślin mogą być stosowane jeżeli zostały dopuszczone do obrotu i stosowania.

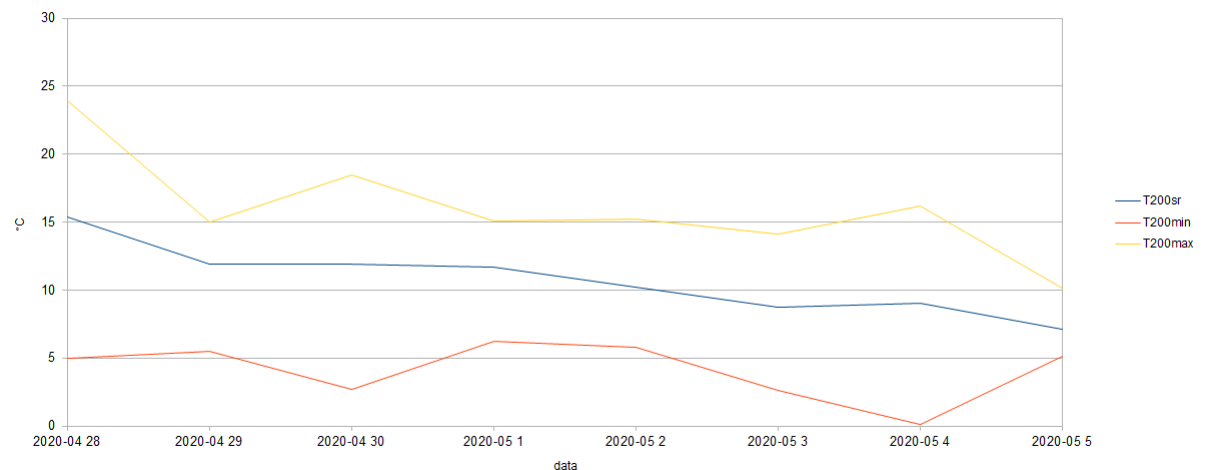
- Środki ochrony roślin należy stosować w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska,
- Przeciwdziałać zniesieniu środków ochrony roślin na obszary i obiekty niebędące celem zabiegu z zastosowaniem tych środków oraz planować stosowanie środków ochrony roślin 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.



wilgotność powietrza min max śr [%]



temperatura min max śr [°C]



temperatura gruntu min max śr [°C]

