

**Data publikacji:** (11-24.08.2020r.)

**Roślina:** (Rzepak ozimy)

**Stan uprawy dla miejscowości: Wieża**

Pola są przygotowywane pod siewu rzepaku ozimego.

W ostatnich dwóch tygodniach średnia dobową temperatura powietrza wynosiła, od 16,4<sup>0</sup>C do 24,1<sup>0</sup>C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 57% do 90%. Opady deszczu mieściły się w przedziale od 0,1 do 9,4 mm, prędkość wiatru od 0,7 do 3,0 m/s.

**Zagrożenia:**

Mała wilgotność gleby.

**Zalecenia:**

Najlepszym terminem do wapnowania gleb jest okres późniwy. Glebę odkwasić trzeba, gdyż zaniechanie wapnowania na stanowisku gleb kwaśnych doprowadzi do przekształcenia glinu w jego formy toksyczne dla roślin. Część składników odżywczych, np. fosfor, stanie się niedostępna dla roślin. Pierwszym etapem uprawy pod rzepak powinno być przerwanie parowania wody z gleby przeprowadzenie ultra płytkiej uprawy, na głębokość 1-3,5 cm. W ten sposób na powierzchni tworzy się warstwa mulczu, która chroni glebę przed nadmiernym parowaniem, a jednocześnie tworzy znakomite warunki do kiełkowania nasion chwastów i samosiewów rośliny przedplonowej.

**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.



