

**Data publikacji:** 08-15 Lipiec -2021

**Roślina:** (Zboża)

**Stan uprawy dla miejscowości:**

Pszenica ozima w zależności od terminu siewu( wg skali BBCH 77-79). Temperatury oscyływały w przedziale od 10,9<sup>0</sup>C do 28,8<sup>0</sup>C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 47% do 99% opad deszczu max 39,1 mm, prędkość wiatru do 0 do 19,6 m/s. temperatura gruntu na -10 cm od 16<sup>0</sup>C do 20,2<sup>0</sup>C

**Zagrożenia:**

W pszenicy można zaobserwować septoriozę plew, która hamuje dopływ asymilatów do tworzącego się ziarna i w ten sposób powoduje obniżkę plonu

**Zalecenia:**

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

**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.

**Data publikacji:**

08-15 Lipiec -2021

**Roślina:** (Rzepak ozimy)

**Stan uprawy dla miejscowości:**

Rzepaki znajdują się w fazie rozwojowej BBCH 84-88. Temperatury oscylowały w przedziale od 10,9°C do 28,8°C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 47% do 99% opad deszczu max 39,1 mm, prędkość wiatru do 0 do 19,6 m/s. temperatura gruntu na - 10 cm od 16°C do 20,2°C

**Zagrożenia:**

Na tym etapie rozwoju największym zagrożeniem jest pogoda. Gwałtowne burze, które mogą przynieść opady gradu. I powtarzające się deszcze które mogą utrudnić zbiór rzepaku, pękanie łuszczyń i wysypywanie się ziarna.

**Zalecenia:**

Na tym etapie rozwoju największym zagrożeniem jest pogoda. Gwałtowne burze, które mogą przynieść opady gradu. I powtarzające się deszcze które mogą utrudnić zbiór rzepaku, pękanie łuszczyń i wysypywanie się ziarna

**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



