

**Data publikacji:** 3-10 Czerwiec -2021

**Roślina:** (Zboża)

**Stan uprawy dla miejscowości:**

Pszenica ozima w zależności od terminu siewu( wg skali BBCH 40-47). Temperatury oscylowały w przedziale od 6,4<sup>0</sup>C do 25,5<sup>0</sup>C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 33% do 96% opad deszczu max 0,1 mm, prędkość wiatru do 0 do 9,7 m/s. temperatura gruntu na -10 cm od 12,4<sup>0</sup>C do 19,8<sup>0</sup>C

**Zagrożenia:**

Lustrować uprawy pod względem wystąpienia chorób kłosa.

**Zalecenia:**

Zaleca się zapobiegawczo wykonać zabieg T3. Można podać ok 34 kg n/ha Tak późno podany azot nie oddziałuje już w zasadzie plonotwórczo, ale poprawia cechy jakościowe ziarna (zawartość białka, wzrost masy 1000 ziaren i ich wyrównanie).

**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:** 3-10 Czerwiec -2021

**Roślina:** (Rzepak ozimy)

**Stan uprawy dla miejscowości:**

Rzepaki znajdują się w fazie rozwojowej BBCH 68-71. Temperatury oscylowały w przedziale od 6,4<sup>0</sup>C do 25,5<sup>0</sup>C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 33% do 96% opad deszczu max 0,1 mm, prędkość wiatru do 0 do 9,7 m/s. temperatura gruntu na -10 cm od 12,4<sup>0</sup>C do 19,8<sup>0</sup>C

**Zagrożenia:**

Lustrować uprawy na szkodniki łuszczykowe rzepaku: chowaczem podobnikiem i przyszczarkiem kapustnikiem, monitorując progi ich ekonomicznego zagrożenia. Zwalczać trzeba osobniki dorosłe zanim zdążą złożyć jaja.

**Zalecenia:**

W razie wystąpienia nalotu szkodników należy jak najszybciej wykonać zabieg chroniący

**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



