

**Data publikacji:**

01 – 13 Lipiec -2020

**Roślina:** (Zboża)

**Stan uprawy dla miejscowości: Niedźwiedź**

Pszenica ozima w zależności od terminu siewu znajduje się w fazie rozwojowej BBCH 77 do BBCH 79. W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od 7,3<sup>0</sup>C do 31<sup>0</sup>C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 36% do 99% opad deszczu max 8 mm, prędkość wiatru do 22,2 m/s.

**Zagrożenia:**

Na tym etapie rozwoju zboża największym zagrożeniem jest pogoda. Gwałtowne burze, które mogą przynieść opady gradu.

**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:**

01 – 13 Lipiec -2020

**Roślina:** (Rzepak ozimy)

**Stan uprawy dla miejscowości: Niedźwiedź**

Uprawy rzepaku są nie równomierne ze względu na zróżnicowany termin siewu, (brak opadów w terminie siewu) rośliny są w fazie 85-87 (w skali BBCH). W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od 7,3<sup>0</sup>C do 31<sup>0</sup>C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 36% do 99% opad deszczu max 8 mm, prędkość wiatru do 22,2 m/s

**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 rozwojowym w rzepaku nie zaleca się stosowania żadnych zabiegów.

**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



