



**Data publikacji:** 01.11–07.11.2021

**Roślina:** (Zboża ozime i zboża jare)

**Stan uprawy dla miejscowości:** Ligota Polska

Jęczmień ozimy skala BBCH 28

Żyto ozime-skala – BBCH 25

Pszenżyto ozime – BBCH 25

Pszenica ozima – BBCH 20

Żyto posiane zostało w 100%, pszenica ozima w 85%, jęczmień ozimy w 100%, pszenżyto ozime w 100%

Rośliny w dobrej kondycji, przygotowane do przezimowania, wegetacja przyhamowuje stopniowo z powodu niskich temperatur.

**Zagrożenia:**

Nie zauważa się dużych zagrożeń ze strony chorób, szkodników i chwastów. Większe znaczenie będą mieć teraz warunki przyrodnicze (warunki klimatyczne, warunki wodne).

**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.

**Roślina:** Rzepak ozimy

**Stan uprawy dla miejscowości:** Ligota Polska

W 100 % został posiany rzepak ozimy. Skala BBCH 20. Stan kondycji dobry.

**Zagrożenia:**

Nie zauważa się dużych zagrożeń ze strony chorób, szkodników i chwastów. Większe znaczenie będą mieć teraz warunki przyrodnicze (warunki klimatyczne, warunki wodne). Zagrożenia ze strony dzikich zwierząt (łabędzie, jelenie, sarny)-zgryzanie roślin.

Warunki pogodowe spowodowały wyhamowanie wzrostu roślin.





