

Data publikacji: 22.02 – 28.02.2022

Stan uprawy dla miejscowości: Ligota Polska

Roślina: Zboża ozime i zboża jare

Jęczmień ozimy skala BBCH 29

Żyto ozime-skala BBCH 29

Pszenżyto ozime- BBCH 29

Pszenica ozima-BBCH 29

Rośliny w dobrej kondycji, znajdują się w trakcie prezimowania, wegetacja zahamowana z powodu niskich temperatur.

Zagrożenia:

Nie zauważa się dużych zagrożeń ze strony chorób, szkodników i chwastów. Większe znaczenie mają teraz temperatury powietrza i gruntu oraz opady. Zagrożenia ze strony dzikich zwierząt (jelenie, sarny) i dzikiego ptactwa (łabędzie, żurawie, gęsi) -zgrzyzanie roślin.

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 stosowania środków ochrony roślin i przechowywanie jej przez co najmniej 3 lata.

Roślina: Rzepak ozimy

Skala BBCH 20. Stan kondycji dobry.

Zagrożenia:

Nie zauważa się dużych zagrożeń ze strony chorób, szkodników i chwastów. Większe znaczenie mają temperatury powietrza i gruntu oraz opady. Zagrożenia ze strony dzikich zwierząt (jelenie, sarny) i dzikiego ptactwa (łabędzie, żurawie, gęsi) -zgryzanie roślin.

Warunki pogodowe spowodowały wyhamowanie wzrostu roślin.





