

Data publikacji:

22 – 28 Lipiec -2020

Roślina: (Zboża)

Stan uprawy dla miejscowości: Niedźwiedź

Pszenica ozima w zależności od terminu siewu znajduje się w fazie rozwojowej BBCH 85 do BBCH 89. W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od 9,2⁰C do 33,5⁰C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 29% do 97% opad deszczu max 2,3 mm, prędkość wiatru do 15,4 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:

22 – 28 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 87-89 (w skali BBCH). W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od 9,2⁰C do 33,5⁰C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 29% do 97% opad deszczu max 2,3 mm, prędkość wiatru do 15,4 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 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



