

Data publikacji: 09-22 Wrzesień -2021

Roślina: (Zboża)

Stan uprawy dla miejscowości:

Zaczyna się siew pszenicy. Temperatury oscylowały w przedziale od 5,8⁰C do 26,5⁰C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 30% do 99% opad deszczu max 18,9 mm, prędkość wiatru do 0 do 13,2 m/s. temperatura gruntu na -10 cm od 11⁰C do 19,4⁰C

Zagrożenia:

Zalecenia:

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:

09-22 Wrzesień -2021

Roślina: (Rzepak ozimy)

Stan uprawy dla miejscowości:

Temperatury oscylowały w przedziale od 5,8⁰C do 26,5⁰C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 30% do 99% opad deszczu max 18,9 mm, prędkość wiatru do 0 do 13,2 m/s. temperatura gruntu na -10 cm od 11 ⁰C do 19,4⁰C

Zagrożenia:

Ze względu na trudne warunki w trakcie siewu stan upraw jest bardzo różny. Rzepaki które udało się zasiać w drugiej dekadzie sierpnia ładnie powschodziły, rzepaki siane pod koniec sierpnia (przed deszczami) mają bardzo nie równe wschody, rzepaki siane we wrześniu powschodziły i aktualnie mają 1 do 2 liści.

Zalecenia:

Rzepaki zasiane wcześniej można już robić zabieg regulacji wzrostu. Na plantacjach gdzie rzepak został później posiany trzeba sprawdzić stan roślin, rośliny muszą mieć co najmniej 4 liście aby można wykonać zabieg regulacji wzrostu. W uprawach posianych we wrześniu należy jeszcze poczekać z tym zabiegiem.

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



