

Data publikacji:

23 Wrzesień 07 Październik -2021

Roślina: (Zboża)

Stan uprawy dla miejscowości:

Trwa siew pszenicy. Temperatury oscylowały w przedziale od 3,2⁰C do 24⁰C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 40% do 99% opad deszczu max 4,6 mm, prędkość wiatru do 0 do 22 m/s. temperatura gruntu na -10 cm od 9,5⁰C do 15,3⁰C

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:

23 Wrzesień 07 Październik -2021

Roślina: (Rzepak ozimy)

Stan uprawy dla miejscowości:

Rzepaki w zależności od terminu siewu znajdują się w fazie rozwojowej BBCH 12-16. 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:

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. Temperatury sprzyjają nalotowi śmietki. Żer larw śmietki kapuścianej na tym etapie rozwojowym rzepaku nie powinien doprowadzić do wypadania roślin, śmietka kapuściana drąży korzenie rzepaku co ma znaczenie w późniejszym terminie na przezimowanie roślin i podatność na choroby

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. Wystawiać na polach pojemniki w celu monitorowania nalotów owadów.

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



