

Data publikacji: 01-08 Lipiec -2021

Roślina: (Zboża)

Stan uprawy dla miejscowości:

Pszenica ozima w zależności od terminu siewu(wg skali BBCH 73-75). Temperatury oscylowały w przedziale od 11,5⁰C do 29,5⁰C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 37% do 98% opad deszczu max 10,1 mm, prędkość wiatru do 0 do 12,2 m/s. temperatura gruntu na -10 cm od 15,8⁰C do 19,5⁰C

Zagrożenia:

W pszenicy można zaobserwować septoriozę plew, która hamuje dopływ asymilatów do tworzącego się ziarna i w ten sposób powoduje obniżkę plonu

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:

01-08 Lipiec -2021

Roślina: (Rzepak ozimy)

Stan uprawy dla miejscowości:

Rzepaki znajdują się w fazie rozwojowej BBCH 82-84. Temperatury oscylowały w przedziale od 11,5^oC do 29,5^oC. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 37% do 98% opad deszczu max 10,1 mm, prędkość wiatru do 0 do 12,2 m/s. temperatura gruntu na - 10 cm od 15,8^oC do 19,5^oC

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, pęknięcie łuszczyń i wysypywanie się ziarna.

Zalecenia:

Na tym etapie rozwoju największym zagrożeniem jest pogoda. Gwałtowne burze, które mogą przynieść opady gradu. I powtarzające się deszcze które mogą utrudnić zbiór rzepaku, pęknięcie łuszczyń i wysypywanie się ziarna

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



