

Data publikacji: 14-20 Marca -2022

Roślina: (Zboża)

Stan uprawy dla miejscowości:

W przeważającej większości zboża znajdują się w fazie początku krzewienia, natomiast te uprawy wysiane później są z fazy 6-9 liści (wg skali BBCH 22-25). Temperatury oscylowały w przedziale od -3,5⁰C do 13⁰C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 19% do 97% opad deszczu max 6,4 mm, prędkość wiatru do 0 do 12,7 m/s temperatura gruntu na -10 cm od 0,6⁰C do 7⁰C

Zagrożenia:

Na zbożach posianych w optymalnym terminie widać porażenie mączniakiem prawdziwym. Zboża siane w późniejszym terminie gdzie nie był zastosowany oprysk na chwasty, po kukurydzy lub burakach, zaczyna pojawiać się zachwaszczenie

Zalecenia:

Temperatury nie sprzyjają zastosowaniu oprysków. Większość substancji działa w temperaturach dobowych powyżej 8⁰C.

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:

14-20 Marca -2022

Roślina: (Rzepak ozimy)

Stan uprawy dla miejscowości:

Rzepaki znajdują się w fazie rozwojowej BBCH 25-31. Temperatury oscylowały w przedziale od -3,5⁰C do 13⁰C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 19% do 97% opad deszczu max 6,4 mm, prędkość wiatru do 0 do 12,7 m/s temperatura gruntu na -10 cm od 0,6⁰C do 7⁰C

Zagrożenia:

Przy nagłym wzroście temperatury należy się spodziewać nalotów chowacza.

Trzeba dobrze zaplanować podanie drugiej dawki azotu, przy braku opadów azot się nie rozpuści i nie dostanie się do gleby aby mógł być pobrany przez rośliny.

Zalecenia:

To dobry moment na wystawienie na pola żółtych naczyń. Na plantacjach na których została podana pierwsza dawka azotu czas na drugą dawkę. Ostatnia dawka powinna być podawana na min. 4 tygodnie przed rozpoczęciem kwitnienia, co w praktyce przypada na 2.-3. dekadę marca. Temperatury nie sprzyjają zastosowaniu oprysków. Większość substancji dział w temperaturach dobowych powyżej 8⁰C.

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



