

Data publikacji: 11-24.03.2021r.

Roślina: (Zboża)

Stan uprawy dla miejscowości: Niedźwiedź

W przeważającej większości zboża znajdują się w fazie początku krzewienia, natomiast te uprawy wysiane później są z fazy 6-9 liści (wg skali BBCH 19-25). Temperatury oscylowały w przedziale od -6,5⁰C do 10,6⁰C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 47% do 98% opad deszczu max 3,2 mm, prędkość wiatru do 0 do 21,4 m/s

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: 11-24.03.2021r.

Roślina: (Rzepak ozimy)

Dzięki niskim temperaturą rzepaki powoli się odbudowują. Rzepaki znajdują się w fazie rozwojowej BBCH 20-22 (w skali BBCH). Temperatury oscylowały w przedziale od -6,5⁰C do 10,6⁰C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 47% do 98% opad deszczu max 3,2 mm, prędkość wiatru do 0 do 21,4 m/s

Zagrożenia:

Po deszczowej jesieni potas który był podany roślinom mógł przemieścić się w głębsze warstwy ziemi. Widać niedobory azotu

Zalecenia:

Na plantacjach na których została podana pierwsza dawka azotu czas na drugą dawkę. Drugą dawkę należy podać po około 3-4 tygodnie po pierwszej dawce.

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



