

Data publikacji: 21.02 – 27.02.2022

Stan uprawy dla miejscowości: Niedźwiedź

Roślina: Zboża

Ruszyła wegetacja roślin.

W zależności od terminu siewu pszenica jest w fazie krzewienia BBCH 22-25. Przy późnych siewach pszenicy - przełom października i listopada - szczególnie po kukurydzy, która była zbierana bardzo późno ze względu na utrzymującą się dużą wilgotność, pszenica jest w fazie jednego – dwóch liści (BBCH 11-12)

Temperatury oscylowały w przedziale od $-1,4^{\circ}\text{C}$ do $9,5^{\circ}\text{C}$. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 39 % do 98 % opad deszczu max 4,1 mm, prędkość wiatru do 0 do 21,7 m/s. temperatura gruntu na -10 cm od $1,2^{\circ}\text{C}$ do $5,1^{\circ}\text{C}$

Zagrożenia:

Na pszenicach widoczny mączniak prawdziwy.

Od 01-03-2022 można podać azot

Zalecenia:

Temperatury nie sprzyjają zastosowaniu oprysków. Większość substancji działa w temperaturach dobowych powyżej 8°C .

Pamiętać należy że zgodnie z dyrektywą „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczaniu”, który został przyjęty zgodnie z obowiązującą Dyrektywą 91/676/EWG, wiemy, że azot można aplikować na polu dopiero od 1 marca.

Roślina: Rzepak ozimy

Rzepak ma dobrze rozwiniętą rozetę liściową i jest w fazie BBCH -19-20

Temperatury oscylowały w przedziale od $-1,4^{\circ}\text{C}$ do $9,5^{\circ}\text{C}$. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 39 % do 98 % opad deszczu max 4,1 mm, prędkość wiatru do 0 do 21,7 m/s. temperatura gruntu na -10 cm od $1,2^{\circ}\text{C}$ do $5,1^{\circ}\text{C}$.

Zagrożenia:

Na starszych liściach rzepaku widoczne są objawy suchej zgnilizny kapustnych i czerni krzyżowych.

Widoczne niedobory azotu.

Zalecenia:

Temperatury nie sprzyjają zastosowaniu oprysków. Większość substancji działa w temperaturach dobowych powyżej 8°C .

Pamiętać należy że zgodnie z dyrektywą „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, który został przyjęty zgodnie z obowiązującą Dyrektywą 91/676/EWG, wiemy, że azot można aplikować na polu dopiero od 1 marca.

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.





