

Data publikacji: 02.03.2026-08.03.2026

Roślina: Zboża

Stan uprawy dla miejscowości Świnobród.

Pszenica ozima faza BBCH 19-23

W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od $-2,28^{\circ}\text{C}$ do $16,33^{\circ}\text{C}$. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 48,09% do 96,95%, punkt rosy mieścił się w przedziale $-2,28^{\circ}\text{C}$ do $9,96^{\circ}\text{C}$; opad deszczu 0,00-0,20 mm, prędkość wiatru od 0,00 do 3,85 m/s.

Zagrożenia:

Brak

Zalecenia:

Brak

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

Data publikacji: 02.03.2026-08.03.2026

Roślina: Rzepak ozimy

Stan uprawy dla miejscowości Świnobród.

Rzepak znajduje się w fazie BBCH 19

W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od $-2,28^{\circ}\text{C}$ do $16,33^{\circ}\text{C}$. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 48,09% do 96,95%, punkt rosy mieścił się w przedziale $-2,28^{\circ}\text{C}$ do $9,96^{\circ}\text{C}$; opad deszczu 0,00-0,20 mm, prędkość wiatru od 0,00 do 3,85 m/s.

Zagrożenia:

Prognozowany wzrost temperatury powietrza w najbliższych dniach może przyczynić się do intensywnego nalotu chowaczy na plantację rzepaku.

W pierwszej kolejności należy spodziewać się uznawanego za najgroźniejszego szkodnika łądogowego rzepaku – chowacza brukwiaczka, a następnie chowacza czterozębnego.

Chowacz brukwiaczek - nalot szkodnika na plantacje rzepaku następuje wczesną wiosną przy temperaturze gleby od 5 do 7°C i temperaturze otoczenia od 10 do 12°C. Takie warunki najczęściej przypadają na fazę rozwoju rzepaku BBCH 20-29. Dorosłe osobniki pojawiają się pod koniec czerwca i na początku lipca. Przy spadku temperatur i pojawiającym się zachmurzeniu szkodniki przestają być aktywne i chowają się. Znaczne straty powstałe w wyniku uszkodzeń powodowanych przez chowacza brukwiaczka mogą wystąpić szczególnie w latach, kiedy rzepak jest słabo rozwinięty, najczęściej po ostrych zimach oraz w okresie wiosennej suszy. Próg szkodliwości dla chowacza brukwiaczka wynosi 10 chrząszczy w ciągu 3 dni w żółtym naczyniu lub 2-4 osobniki na 25 roślin. Zabieg zwalczający wykonuje się zazwyczaj w marcu, jeszcze przed złożeniem jaj przez szkodnika, gdy średnia dobowa temperatura utrzymuje się przez kilka dni na poziomie powyżej 6–8°C.

Chowacz czterozębny - w fazach BBCH 25–39, kiedy rośliny rosą i pęd główny wytwarza kolejne międzywęzła. Szerokie rozpowszechnienie w głównych rejonach uprawy roślin kapustowatych (w szczególności rzepaku ozimego). Szkodliwość *Ceutorhynchus pallidactylus* polega na uszkodzaniu łądog rzepaku, prowadząc do ich osłabienia i łamania przy silniejszym wietrze, co ostatecznie prowadzi do obniżki plonu nawet o 20%. Uszkodzone łądogi stają się również podatne na wtórne porażenie przez sprawców chorób. Wydrążone w dolnej części łądogi otwory stanowią bramę dla wtórnych infekcji wywoływanych przez suchą zgniliznę kapustnych, zgniliznę twardzikową, szarą pleśń oraz wertycylozę. Pojawienie się szkodnika uzależnione jest od przede wszystkim od występujących warunków pogodowych, w tym głównie od temperatury powietrza. Jako graniczne przyjmuje się trzy noce z temperaturą powietrza powyżej 7°C. Od tego momentu żerowanie szkodników nasila się, co może prowadzić do znacznych strat na plantacji.

Zalecenia:

Do zwalczania insektów można sięgnąć po takie substancje czynne jak alfa-cypermetyryna lub etofenpoks. Zaleca się wystawienie żółtych naczyń na plantacjach w celu monitorowania progów szkodliwości.

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



