

Data publikacji: 11.09.2023 – 17.09.2023

Roślina: Zboża

Stan uprawy dla miejscowości Świnobród.

Zboża ozime znajduje się w fazie 99 BBCH w trakcie zbioru, zboża jare w fazie 99 BBCH. W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od +9,40 °C do +31,07 °C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 48% do 99%, punkt rosy mieścił się w przedziale +9,02 do 22,77 C; opad deszczu od 0,00 mm do 1,30 mm , prędkość wiatru od 0 do 3,6 m/s.

Zagrożenia:

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: 11.09.2023-17.09.2023

Roślina: Rzepak ozimy

Stan uprawy dla miejscowości Świnobród.

Rzepak ozimy znajduje się w fazie 00-12 BBCH. W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od +9,40 °C do +31,07 °C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 48% do 99%, punkt rosy mieścił się w przedziale +9,02 do 22,77 C; opad deszczu od 0,00 mm do 1,30 mm, prędkość wiatru od 0 do 3,6 m/s.

Zagrożenia:

Śmietka kapuściana – Śmietka kapuściana jest muchówką, charakteryzująca się czerwoną plamką na srebrzystym czole. Dorasta do 6mm, ale szkodliwe są żerujące larwy. Samica składa nawet 100 jaj w sierpniu i wrześniu. Lokuje je najczęściej wokół szyi korzeniowej roślin kapustnych. Larwy wylęgają się po 4-8 dniach. Natychmiast rozpoczynając swoją niszczycielską działalność, kierując się ku podziemnej części rośliny.

Zalecenia:

Plantacje, których siew nie jest zbyt wczesny oraz opóźniony lepiej poradzą sobie z presją szkodnika. Stosowanie nasion zaprawianymi preparatami insektycydowymi, chroniącymi rzepak w początkowych etapach plantacji. Stosowanie odpowiedniego płodozmianu. Unikanie uprawy rzepaku po rzepaku lub innych roślinach kapustnych.

Zagrożenia:

Pomrowik plamisty- Największe uszkodzenia rzepaku ozimego występują w okresie wschodów roślin i rozwoju pierwszych liści. Siewki w okresie wschodów zjadane są w całości lub ścinane przez ślimaki tuż nad powierzchnią gleby. Wielkość uszkodzeń rośliny zależy od liczby, wielkości i aktywności ślimaków. Uszkodzenia powodowane przez ślimaki można pomylić ze szkodami wyrządzonymi przez rolnice, gnatarza rzepakowca lub pchełki ziemne.

Pchełka rzepakowa - Szkodnik występuje w głównych rejonach upraw rzepaku. Roślinami żywicielskimi są również inne gatunki kapustne: kapusta, brokuł oraz brukiew. Postacie dorosłe mają podłużne, owalne ciało długości 3-4 mm koloru czarnoniebieskiego z charakterystycznym metalowym połyskiem. Głowa szkodnika jest brunatnoczerwona. Jedna samica jest w stanie złożyć do 800 jaj. Larwy szkodnika są brudnobiałe, długości 6-7 mm. Uszkodzone żerowaniem larw pchełki rzepakowej liście w zimie przemarzają i mogą przedwcześnie zamierać, ponadto obniżce ulega wielkość i jakość plonu. Rozwojowi pchełki rzepakowej sprzyja łagodna jesień i wiosna. Objawy żerowania pchełki rzepakowej zaobserwować można na liścieniach oraz liściach właściwych w postaci wygryzionych otworów. Przy dużym nasileniu szkodnika liście mogą zostać sitowato podziurawione. Sposobem ograniczania liczebności szkodnika jest przedsięwzięcie zaprawianie materiału siewnego, a także stosowanie odpowiednich preparatów owadobójczych.

Zalecenia:

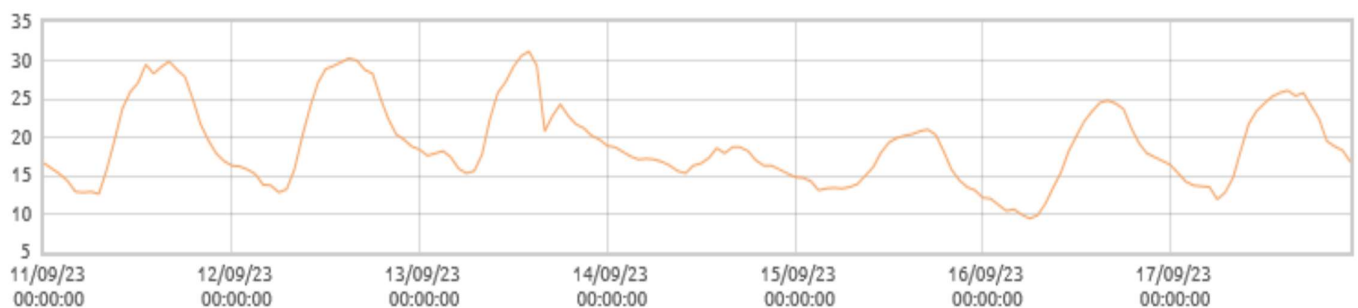
Kompleksowa ochrona roślin przed ślimakami polega na zintegrowaniu stosowaniu uprawowych, agrotechnicznych i chemicznych zabiegów zwalczania. Do głównych uprawowych i agrotechnicznych zabiegów ograniczających ich liczebność oraz ryzyko uszkodzeń roślin należą: rotacja roślin uprawnych w zmianowaniu, usuwanie resztek roślinnych z pól po zbiorach, wykaszanie traw, niszczenie chwastów rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie upraw, poprawa struktury gleby w okresie przygotowania pól do siewu, głęboki siew i duży rozstaw roślin oraz uprawa mniej wrażliwych odmian. Podczas licznego wystąpienia ślimaków przekraczającego próg szkodliwości konieczne jest przeprowadzenie zabiegu chemicznego zwalczania moluskocydami, które najlepiej stosować w okresie wschodów rzepaku ozimego. Do zwalczania insektów można sięgnąć po takie substancje czynne jak cypermetryna, acetamipryd lub lambda-cyhalotryna. 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.

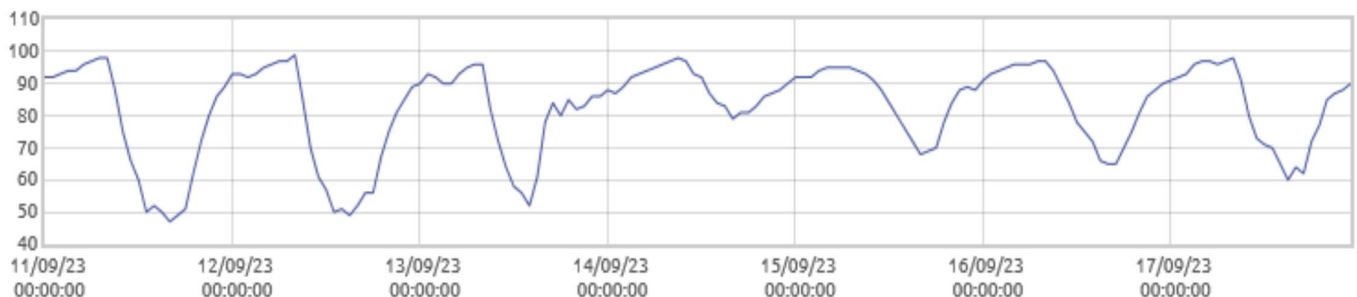
Od 1 stycznia 2014 r. profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin mają obowiązek stosowania zasad integrowanej ochrony roślin.

Zgodnie z ustawą o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r.:

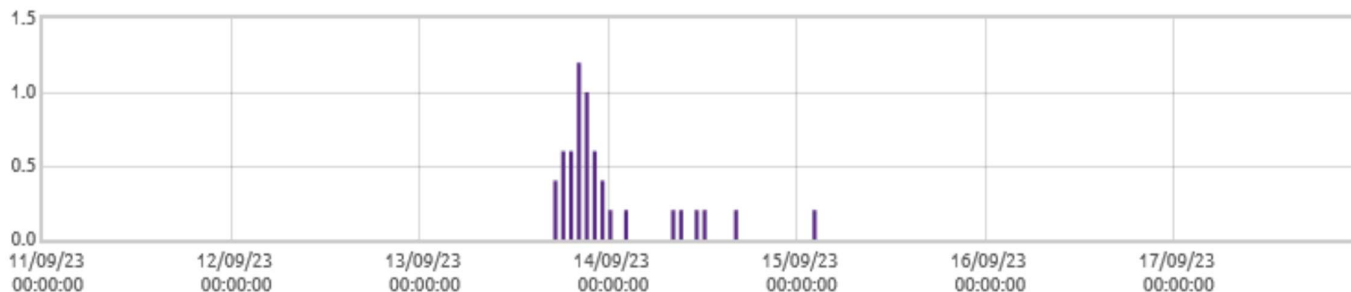
- Środki ochrony roślin mogą być stosowane jeżeli zostały dopuszczone do obrotu i stosowania.
- Środki ochrony roślin należy stosować w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska,
- Przeciwdziałać zniesieniu środków ochrony roślin na obszary i obiekty niebędące 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



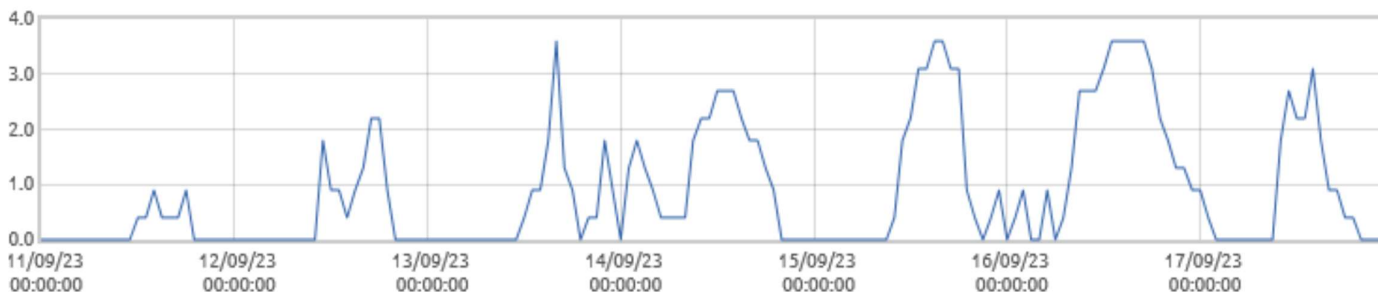
■ Świnobród: Temperatura powietrza [C]



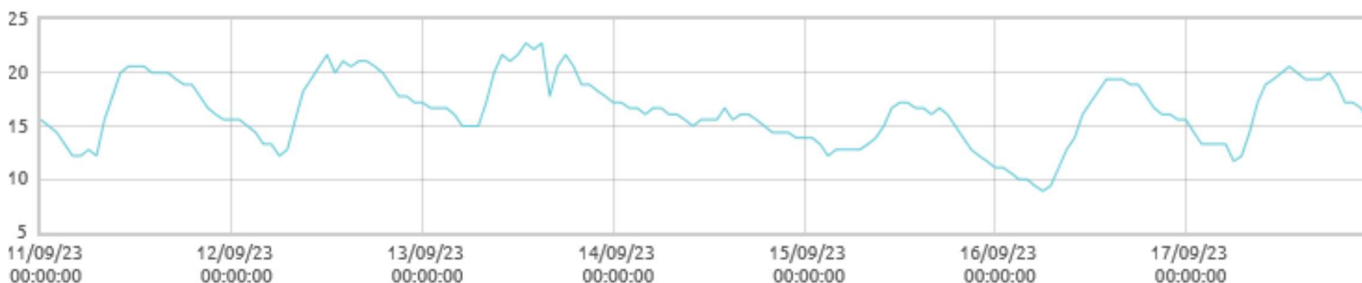
■ Swinobród: Wilgotność względna powietrza [%]



■ Świnobród: Opady deszczu [mm]



■ Swinobród: Prędkość wiatru [m/s]



■ Świnobród: Punkt rosy [C]