

[Agroturystyka](#)[Rozwój wsi](#)[PROW](#)[Ekonomika rolnictwa](#)[Technologia produkcji](#)[Środowisko](#)[Linki](#)[Dla pracowników DODR](#)[Archiwum](#)

Wypełniamy wnioski o płatności obszarowe, rolno-środowiskowe oraz dobrostanowe **eWniosekPlus**

[ZOBACZ SZCZEGÓŁY](#)

Informacja

[Nasz miesięcznik](#)[Wydawnictwa do pobrania](#)[Katalog agroturystyczny](#)

2018-33 Świnobród

[Strona Główna](#) [Informacje](#) [Stacje meteo](#) [Stacje meteorologiczne](#) [2018-33 Świnobród](#)**Data publikacji: 13.08.2018****Roślina:** [Kukurydza \(antraknoza kukurydzy\)](#)**Stan uprawy dla miejscowości Świnobród.**

Rośliny nie są porażone przez choroby, występują oznaki braku wody. W minionym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od 10°C do 34°C, wilgotność powietrza mieściła się w przedziale od 26% do 95%. W minionym tygodniu spadł deszcz, suma opadów 5,6 mm. Punkt rosy mieścił się w granicach od 9 do 24 C.

Zagrożenia:

Drobna plamistość kukurydzy (antraknoza kukurydzy)

Choroba ta wywoływana jest przez grzyba *Aureobasidium zeae* i przenoszona jest przez resztki pożywnie kukurydzy. Do infekcji dochodzi na wilgotnych liściach, ponieważ zakażeniom sprzyja deszczowa pogoda lub długo utrzymująca się rosa. Objawia się poprzez drobne, chlorotyczne plamki pojawiające się na liściach. Plamy te ulegają powiększeniu, a ich środek ulega nekrotyzacji. Mogą pokrywać całe rośliny i powodować spadek jakości roślin.

Zalecenia:

Faza rozwojowa na obecną chwilę to 65-79 BBCH. W minionym tygodniu nie wystąpiło ryzyko infekcji drobną plamistością kukurydzy. Nie wystąpiła konieczność zastosowania ochrony przeciw drobną plamistością kukurydzy. Rozwojowi choroby sprzyja wysoka wilgotność (powyżej 75%) i temperatura 18-25°C. Wśród fungicydów zawierających jako substancję czynną azoksystrobinę, (azoksystrobina i propikonazol), który należy stosować zapobiegawczo lub interwencyjnie od fazy rozwoju źdźbła (wydłużania pędu) do końca fazy kwitnienia (BBCH 30-69), (piraklostrobina i epoksykonazol) od fazy trzeciego kolanka do pełni fazy kwitnienia.

Data publikacji: 13.08.2018**Roślina:** [Burak cukrowy \(Chwościk buraka\)](#)**Stan uprawy dla miejscowości: Świnobród**

Burak cukrowy jest w dobrej kondycji, występuje porażenie przez chwościka. W chwili obecnej plantacja buraka ma od 7 do 12 liści. Plantacje są zachwaszczone, opryski były zastosowane w porę, lecz w wyniku suszy środki przestały działać i odrastają chwasty. Na plantacjach występują objawy braku wody, buraki mają słaby wzrost zwłaszcza na słabszych stanowiskach.

Temperatura przez ubiegły tydzień mieściła się w przedziale od 10°C do 34°C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 26% do 95%. W minionym tygodniu spadł deszcz, suma opadów 5,6 mm. Punkt rosy mieścił się w granicach od 9 do 24 C. Wystąpiło porażenie przez chwościka, wystąpiła konieczność walki z chwościkiem. Na niektórych plantacjach wystąpiła konieczność zastosowania chemicznej ochrony po raz drugi.

Zagrożenia:

W ubiegłym tygodniu wystąpiło ryzyko wystąpienia infekcji chwościkiem. Chwościk powoduje zasychanie liści, najczęściej pojawiają się okrągłe plamki, które zasychają. Chwościk buraka pojawia się najczęściej po deszczu, wtedy występuje największe ryzyko



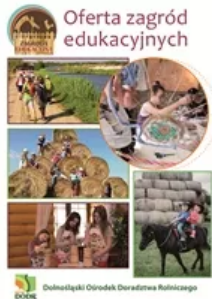
infekcji. Gdy pojawi się choroba na liściach zaschnięte liście już nie zregenerują się i zostaną do końca okresu wegetacji. Pamiętajmy o szybkim reagowaniu po zauważeniu pierwszych objawów choroby, cały plon cukru zbiera się w okresie letnim w liściach, na jesień cukier przenosi się do korzenia.

Zalecenia:

Ryzyko wystąpienia infekcji w ubiegłym tygodniu wystąpiło przez cały tydzień. Skala BBCH faza rozwojowa buraka jest na poziomie 39-44 BBCH.

Z obserwacji stacji meteo można stwierdzić, że nie było dużego ryzyko wystąpienia infekcji chwościkiem buraka, istnieje potrzeba zastosowania oprysku przeciwko chwościkowi. Apelujemy o zwracanie uwagi na stan plantacji, chwościk to bardzo groźna choroba. Decydując się na zabieg ochrony preparatem z grupy np. dwuskładnikowym zawierającym piraklostrobinę i epoksykonazol.

Zagrody Edukacyjne



Data publikacji: 13.08.2018

Roślina: Ziemiak (Zaraza Ziemiaka)

Stan uprawy dla miejscowości Świnobród.

Na niektórych plantacjach wystąpiło zachwaszczenie plantacji, na małych plantacjach kilku arowych, duże plantacje są zapobiegawczo chronione. W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od 10⁰C do 34⁰C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 26% do 95%. W minionym tygodniu spadł deszcz, suma opadów 5,6 mm. Punkt rosy mieścił się w granicach od 9 do 24 C.

Zagrożenia:

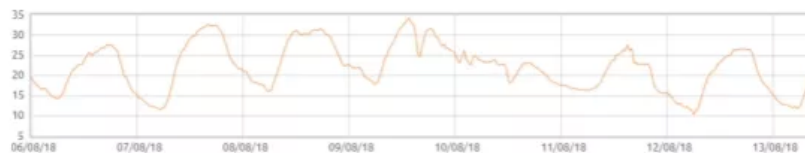
W ubiegłym tygodniu nie wystąpiło ryzyko infekcji zarazy ziemiaka. Szkodliwość jej polega, na tym, że patogen niszczy części nadziemne roślin, co skutkuje zmniejszeniem powierzchni asymilacyjnej, w konsekwencji odbija się na obniżeniu ilości i jakości zbieranego plonu bulw. Starty wywołane porażeniem zarazą ziemiaka szacuje się na poziomie 20-50%; na plantacjach niechronionych chemicznie i w przypadku wczesnego wystąpienia objawów starty mogą dochodzić do 70%. Choroba najszybciej rozwija się w warunkach wysokiej wilgotności (długotrwałe opady deszczu lub długo zalegające mgły) i temperaturze powietrza w granicach 12-18⁰c. Początkowo są to pojedyncze, żółtawe plamy, zwykle na wierzchołkach lub brzegach liści. W miarę rozwoju choroby plamy nekrotyczne, koloru brunatno-brązowego, obejmują całe liście. Zagrożenie zarazą ziemiaka nie było i nie była konieczności zastosowania ochrony.

Zalecenia:

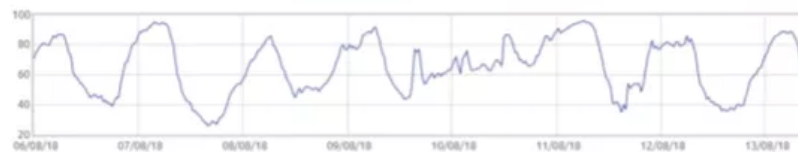
Faza rozwojowa na obecną chwilę to 92- 94 BBCH. W minionym tygodniu nie wystąpiło ryzyko infekcji zarazą ziemiaka. Nie wystąpiła konieczność zastosowania ochrony przeciw zarazie ziemiaka. Rozwojowi choroby sprzyja wysoka wilgotność (powyżej 75%) i temperatura 18-25⁰C. Środek grzybobójczy w postaci proszku do sporządzenia zawiesiny wodnej, zawierający w swoim składzie metalaksyl, związek z grupy fenyloamidów (8%) i mankozeb, związek z grupy ditiokarbaminianów (64%).

Wykresy





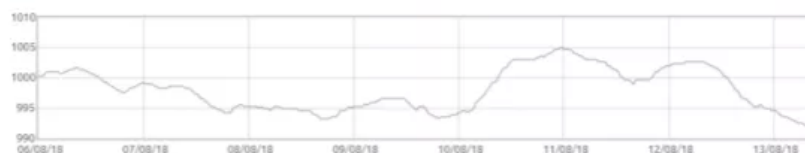
Świnobród: Temperatura powietrza [C]



Świnobród: Wilgotność względna powietrza [%]



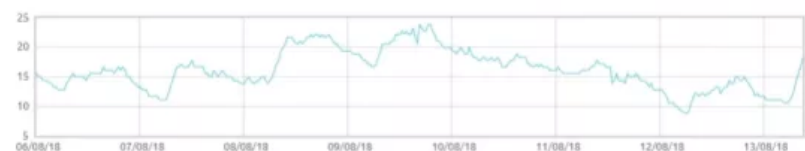
Świnobród: Opady deszczu [mm]



Świnobród: Ciśnienie atmosferyczne [hPa]



Świnobród: Prędkość wiatru [m/s]



Świnobród: Punkt rosy [C]

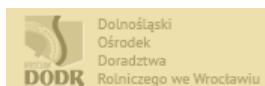
Zmodyfikowano: 31.08.2018



via gustica



Mała Retencja - Duża Sprawa
Projekt Fundacji Ekologicznej Zielona Akcja



Strona Główna
Przetargi
Dla pracowników
Archiwum

O nas
Dyrekcja
Struktura
Zadania
RODO
Deklaracja dostępności

Szkolenia
Szkolenia cykliczne
Szkolenia wg. miejsca

Rozwój wsi
Aktywizacja
Przedsiębiorczość
Agroturystyka

Kontakt
Centrala
PZD
Komórki

