

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

2019-18 Świnobród

Strona Główna Informacje Stacje meteo Stacje meteorologiczne 2019-18 Świnobród

Data publikacji: 29.04.2019r

Roślina: Rzepak ozimy

Stan uprawy dla miejscowości Świnobród.

Plantacje rzepaku ruszyły do góry, większość plantacji zaczyna kwitnąć, pojawiają się rozgałęzienia boczne. Pojawiają się na plantacjach chowacze, konieczna jest walka ze szkodnikiem. W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od 5°C do 27°C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 42% do 96%, punkt rosy mieścił się w przedziale 2,2 + 17,13, opad deszczu 17,8 mm.

Zagrożenia:

W tym czasie sucha zgnilizna kapustnych obecna jest na szyjce korzeniowej, bo w to miejsce wrasta grzybnia, która jesienią porażała liście rzepaku. Grzyb z blaszki liściowej przerastał do nerwów liści, a następnie do ogonka liściowego i w ten sposób na szyjce korzeniowej zachodziła infekcja przez grzyb, który pierwotnie porażał liście. Na szyjce korzeniowej obecność grzyba objawia się początkowo w postaci brązowej lub brunatnej plamy obejmującej część lub cały obwód szyjki korzeniowej, po krótkim czasie, gdy zabraknie ochrony chemicznej w tym miejscu pojawia się mokra zgnilizna i widoczna jest erozja szyjki korzeniowej. Z czasem zmienione chorobowo miejsce zasycha, tkanki w wyniku rozwoju grzyba ulegają destrukcji, murszeją, na powierzchni plam pojawiają się mogą owocniki grzyba w postaci małych kulistych owocników — piknidiów. Przepływ wody, składników pokarmowych jest silnie utrudniony.

Zalecenia:

Faza rozwojowa na obecną chwilę to 55-59 BBCH. W minionym tygodniu nie wystąpiło ryzyko infekcji suchą zgnilizną kapustnych. Nie wystąpiła konieczność zastosowania ochrony przeciw suchą zgnilizną kapustnych. Rozwojowi choroby sprzyja wysoka wilgotność (powyżej 75%) i temperatura 18-25°C. Należy zacząć walkę z chowaczem i zastosować środki o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczonym do zwalczania szkodników ssących i gryzących w roślinach rolniczych i warzywnych. Na roślinie działa powierzchniowo. Może to być substancja z grupy **acetamipryd i lambda-cyhalotryna**

Roślina: Septorioza zboża

Stan uprawy dla miejscowości Świnobród.

Stan zboża na wielu plantacjach jest w dobrej kondycji, niektóre odmianach pszenice zasiane wcześniej są w wyższej fazie BBCH. Większość plantacji była już opryskana na choroby grzybowe, pszenice nie są równe z powodu słabych wschodów i suszy. Faza rozwojowa na dany moment to krzewienie. Większość plantacji jest nie równa z powodu grasowania jesienią mszycy, która poraziła zboża żółtą karłowatością jęczmienia. Nie występuje zachwaszczenie w plantacji, jesienna ochrona przeciw chwastom została wykonana poprawnie. Wiosenna ochrona też się sprawdziła. Występują objawy braku wody, ponieważ w ubiegłym tygodniu nie padał deszcz. W ubiegłym tygodniu wystąpiły wahania temperatury od 5°C do 27°C. Wilgotność względna powietrza mieściła się w przedziale od 42% do 96%, punkt rosy mieścił się w przedziale 2,2 + 17,13, opad deszczu 17,8 mm.

Zagrożenia:

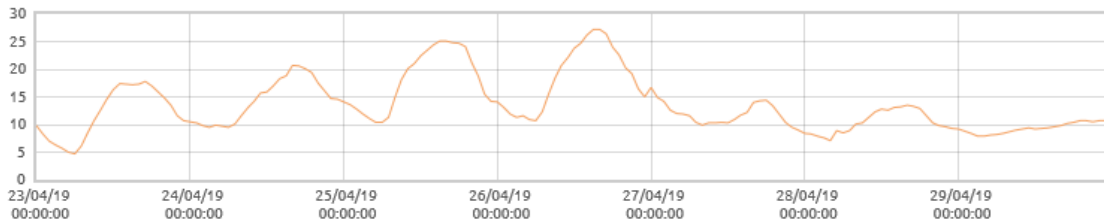


W ubiegłym tygodniu nie wystąpiło ryzyko wystąpienia infekcji septoriozą. Septorioza występuje na liściach na brzegach pojawiają się żółte pasy przechodzące w brązowe wstęgi. Septorioza pojawia się najczęściej po wystąpieniu deszczu. Przez cały tydzień nie pojawiło się ryzyko infekcji na poziomie 0%. Nie wystąpiła konieczność zastosowania chemicznej ochrony. Po nocnych opadach deszczu będzie duże ryzyko infekcji septoriozą.

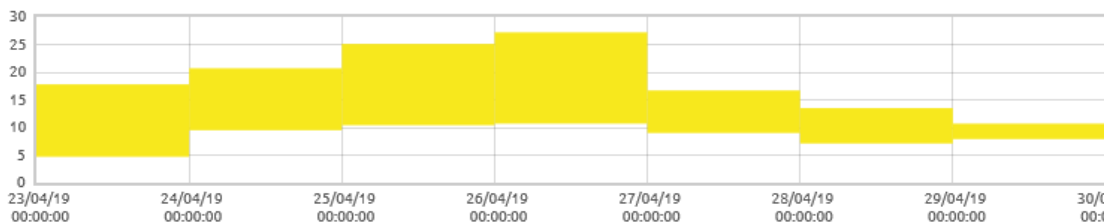
Zalecenia:

Faza rozwojowa na obecną chwilę to 22-27 BBCH. W minionym tygodniu nie wystąpiło ryzyko infekcją było na poziomie 0%. Nie wystąpiła konieczność zastosowania ochrony przeciw septoriozie.

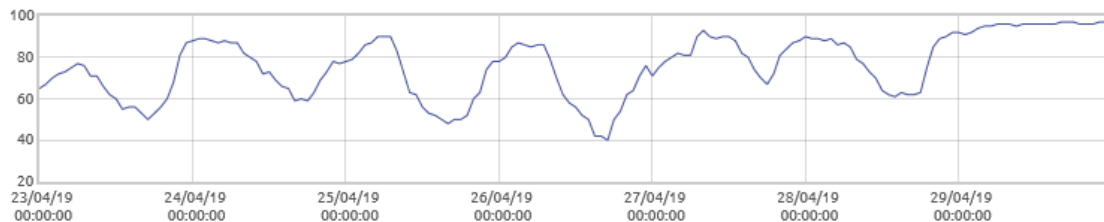
Zagrody Edukacyjne



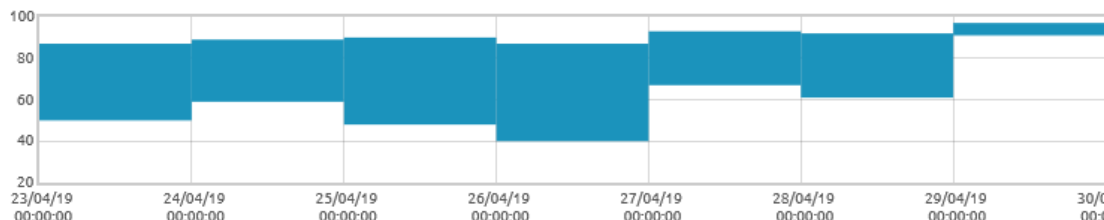
Świnobród: Temperatura powietrza [C]



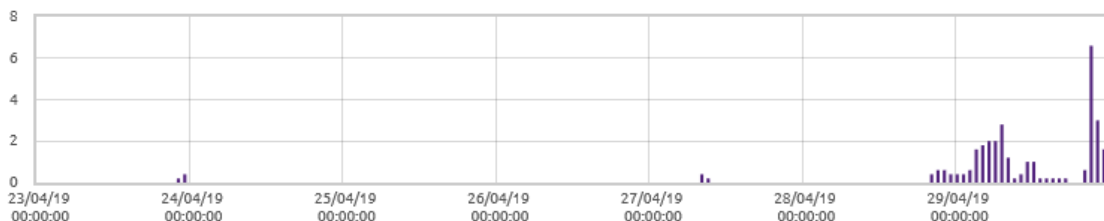
Świnobród: Amplitudy temperatur [C]



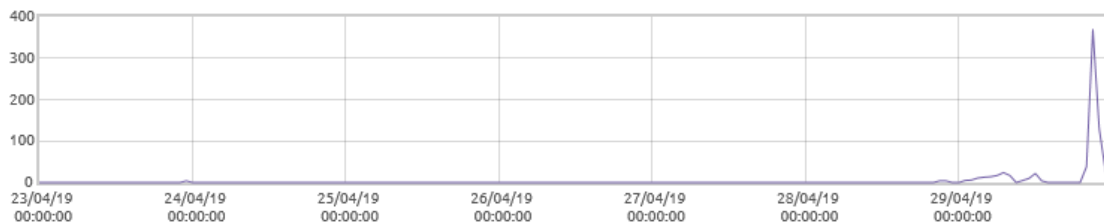
Świnobród: Wilgotność względna powietrza [%]



Świnobród: Amplitudy wilgotności [%]

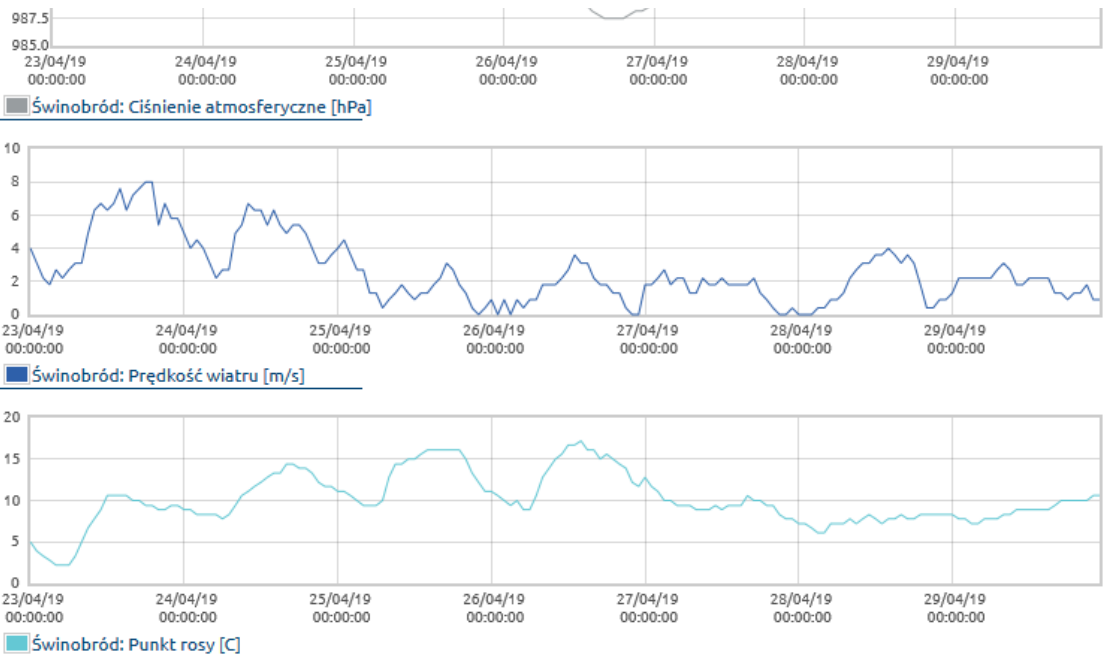


Świnobród: Opady deszczu [mm]



Świnobród: Intensywność opadów [mm/min]





Zmodyfikowano: 13.05.2019



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