

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



Wykorzystanie krajowych
źródeł białka w żywieniu
bydła mlecznego



INFORMUJEMY SZKOLIMY DORADZAMY
www.dodr.pl



Katalog
agroturystyczny

2018-27 Piotrowice

Strona Główna Informacje Stacje meteo Stacje meteorologiczne 2018-27 Piotrowice

Data publikacji: 04-07-2018

Roślina: ziemniak

Stan uprawy dla miejscowości Piotrowice :

Ziemniaki znajdują się w fazie narastania bulw.

W ostatnich dniach wystąpiły niewielkie miejscowe opady deszczu- 28 czerwca 10,2 mm wilgotność wynosiła do 98 % (minimalnie 32 %). Temperatury minimalne 7,6-15,8°C, maksymalne 22-29,8°C. Prędkość wiatru do 8,9 m/s, występowały silniejsze porwy wiatru w czasie opadów i zwiększonego zachmurzenia.

Zagrożenia:

W ostatnich dniach wystąpiły miejscowe opady deszczu, ryzyko wystąpienia **zarazy ziemniaka** dla odmian mało odpornych i średnio odpornych utrzymuje się na średnim poziomie - jest sucho.

Rozwój choroby jest ściśle powiązany z warunkami meteorologicznymi panującymi na plantacji ziemniaka. Choroba najszybciej rozwija się w warunkach wysokiej wilgotności (długotrwałe opady deszczu lub długo zalegające mgły) i temperaturze powietrza w granicach 12-18°C.

Pierwsze objawy zarazy ziemniaka na roślinach w przypadku upraw konwencjonalnych (polowych) spotyka się od połowy czerwca do początków lipca. Początkowo są to pojedyncze, żółtawe plamy, zwykle na wierzchołkach lub brzegach liści. W miarę rozwoju choroby plamy nekrotyczne, koloru brunatno-brązowego, obejmują całe liście.

Nadal trzeba monitorować występowanie stonki ziemniaczanej.

Zalecenia:

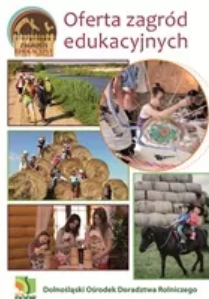
Dobór fungicydów uzależniony jest od fazy rozwojowej roślin ziemniaka. Na początku okresu wegetacji rozwój roślin jest stosunkowo powolny, gdy zachodzi potrzeba ochrony plantacji przed *P. infestans* (wysoka wilgotność) można zastosować fungicydy o działaniu powierzchniowym lub wgłębnym. Od początku zwierania się roślin w rzędzie do momentu kwitnienia rozwój naci jest bardzo intensywny, w celu ochrony nowych przyrostów powinno się stosować preparaty o działaniu układowym, układowo-powierzchniowym lub układowo-wgłębnym. Po zakończeniu intensywnego wzrostu (po kwitnieniu) rozwój naci jest praktycznie zahamowany, można w tym momencie z powodzeniem aplikować środki ochrony roślin o działaniu wgłębnym lub powierzchniowym. Pod koniec okresu wegetacji, ostatnie 1-2 zabiegi, należy zastosować fungicydy, które charakteryzują się dobrą lub bardzo dobrą skutecznością ochrony bulw przed zarazą ziemniaka

Zaleca się łączenie zabiegów fungicydowych ze zwalczaniem stonki ziemniaczanej po przekroczeniu progu szkodliwości tj. zabiegi insektycydowe w ziemniakach wykonywane są po przekroczeniu ekonomicznego progu szkodliwości, czyli gdy występuje 1 chrząszcz "ten pierwszy wiosenny" na 25 roślinach bądź 1-2 chrząszcze na 1m², w przypadku gdy obserwujemy 10 żółt jaj na 10 roślinach oraz 15 larw stonki na 1 roślinie. Powyżej 18°C lepiej działają insektycydy z grupy fosforoorganicznych, poniżej 20°C dobrze działa grupa pyretroidów. Bez względu na temperaturę można stosować preparaty z grupy neonikotynoidów

Decyzje o zastosowaniu ochrony chemicznej należy podjąć na podstawie własnego monitoringu stanu fitosanitarnego plantacji i doświadczenia.



Zagrody Edukacyjne



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

w Zgodnie z ustawą z o środkach ochrony roślin:

- 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.

Roślina: rzepak ozimy

Rzepak w fazie dojrzewania łuszczyń, dużo plantacji przesuszonych.

W ostatnich dniach wystąpiły niewielkie miejscowe opady deszczu- 28 czerwca 10,2 mm wilgotność wynosiła do 98 %, minimalnie 32 % temperatury minimalne 7,6-15,8°C, maksymalne 22-29,8°C. Prędkość wiatru do 8,9 m/s, występowały silniejsze porywy wiatru w czasie opadów i zwiększonego zachmurzenia.

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.

w Zgodnie z ustawą z o środkach ochrony roślin:

- 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.

Roślina: zboża

Zboża ozime i jare przesuszone przez długotrwały brak opadów i wysokie temperatury

W ostatnich dniach wystąpiły niewielkie miejscowe opady deszczu- 28 czerwca 10,2 mm wilgotność wynosiła do 98 %, minimalnie 32 % temperatury minimalne 7,6-15,8°C, maksymalne 22-29,8°C. Prędkość wiatru do 8,9 m/s, występowały silniejsze porywy wiatru w czasie opadów i zwiększonego zachmurzenia.

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.

w Zgodnie z ustawą z o środkach ochrony roślin:

- 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.

Zmodyfikowano: 09.07.2018



via gustica



STOP

STRATA AZOTU I FOSFORU



Mała Retencja - Duża Sprawa
Projekt Fundacji Ekologicznej Zielona Akcja



Strona Główna
Przetargi
Dla pracowników
Archiwum

O nas
Dyrekcja
Struktura
Zadania
Zadania
RODO
Deklaracja dostępności

Szkolenia
Szkolenia cykliczne
Szkolenia wg. miejsca

Rozwój wsi
Aktywizacja
Przedsiębiorczość
Agroturystyka

Kontakt
Centrala
PZD
Komórki

[Ministerstwa](#)

[Urzędy Wojewódzkie](#)

[Jednostki doradztwa](#)

[Agendy rolnicze](#)

[Media rolnicze](#)

[Statystyki](#)
