

PAŃSTWOWA INSPEKCJA OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA

Internetowy System Sygnalizacji Agrofagów



Województwo wielkopolskie
Powiat Koło

Roślina: Pszenica ozima

Agrofag: Brunatna plamistość liści



Data rozpoczęcia zabiegów: 2017-05-22

Szczegóły:

Plantacjom pszenicy ozimej zagraża brunatna plamistość liści

Decyzję o sposobie i terminie zwalczania brunatnej plamistości liści na pszenicy ozimym należy podjąć po przeprowadzeniu obserwacji.

Zalecenia:

Objawy choroby występują głównie na liściach w postaci brunatnych plam z widocznym oczkiem w centrum. Warunki sprzyjające rozwojowi choroby to:

- wilgotna i ciepła pogoda
- liczne opady w okresie wegetacji

Zabiegi przy użyciu środków ochrony roślin wykonuje się zapobiegawczo lub interwencyjnie z chwilą pojawienia się pierwszych objawów choroby, od początku fazy strzelania w źdźbło do końca fazy kłoszenia lub do końca fazy kwitnienia. W warunkach sprzyjających rozwojowi choroby, zalecany termin zabiegu można wydłużyć do fazy dojrzałości wodnej ziarna. Termin wykonania zabiegu musi uwzględniać okres karencji środka.

Występowanie choroby można ograniczyć także przy pomocy zabiegów agrotechnicznych poprzez:

- niszczenie resztek poźniwnych
- właściwe zmianowanie
- uprawę odmian mniej podatnych

Środki ochrony roślin:

Dostęp do informacji o środkach ochrony roślin dopuszczonych przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi:

- 1) Wyszukiwarka dająca możliwość łatwego uzyskania informacji o zastosowaniu środków ochrony roślin w danych uprawach, na danego agrofaga - [kliknij tutaj](#),
- 2) Etykiety stosowania środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu i stosowania zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi - [kliknij tutaj](#).

Uwagi:

Zaleca się wykonywać zabiegi środkami ochrony roślin z uwzględnieniem stosowania w pierwszej kolejności metod biologicznych, agrotechnicznych i hodowlanych.

Zgodnie z ustawą o środkach ochrony roślin:

- 1) Środki ochrony roślin mogą być stosowane jeżeli zostały dopuszczone do obrotu i stosowania.
- 2) Środki ochrony roślin należy stosować w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska, w tym 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.

3) Środki ochrony roślin stosuje się sprzętem sprawnym technicznie.

4) Zabieg z zastosowaniem środków ochrony roślin przeznaczonych dla użytkowników profesjonalnych może być wykonywany przez osoby przeszkolone, zgodnie z art. 41 w/w ustawy.

5) Profesjonalni użytkownicy środków ochrony roślin są zobowiązani do prowadzenia dokumentacji dotyczącej stosowanych przez nich środków ochrony roślin i przechowywania jej przez co najmniej 3 lata

Drukuj