

Brunatna plamistość liści: co to za choroba?

Autor: Daniel Roguski

Data: 14 grudnia 2016

W dobie nowoczesnych upraw rolnych pojawia się coraz więcej chorób wcześniej nie występujących na obszarach uprawy zbóż. Jedną z nich jest właśnie Brunatna plamistość liści, w skrócie HTR to stosunkowo młoda choroba, jednak od kilku lat obserwujemy znaczny wzrost jej potencjalnego zagrożenia.

Jej wzmożone występowanie przejawia się głównie na pszenicy po pszenicy jako przedplon wraz z podatnymi odmianami. Objawami choroby są przede wszystkim niewielkie, owalne żółte z brązowym odcieniem plamy pojawiające się na liściach. Wraz z rozwojem choroby plama posiada obramowanie o nieregularnym kształcie z żółtą plamką wewnątrz. **W konsekwencji choroby liście zaczynają usychać.**

Chorobie sprzyjają warunki atmosferyczne z dużą wilgotnością powietrza i opadami deszczu w okresie wegetacji.

Co sprzyja chorobie?

Chorobie sprzyjają warunki atmosferyczne z dużą wilgotnością powietrza i opadami deszczu w okresie wegetacji. **Do porażenia dochodzi przez resztki poźniwne oraz wspomniana pszenica jako przedplon – regularne używanie pszenicy po pszenicy drastycznie podnosi możliwość zachorowania na brunatną plamistość liści.** Najsilniejszy rozwój choroby przy powyższych kryteriach dochodzi w momencie jak temperatura powietrza wynosi przynajmniej 10°C, wilgotność zaś przynajmniej 75% nie trudno więc o takie warunki w naszym klimacie atmosferycznym co dodatkowo jest niekorzystne samo w sobie.

Jak z nią walczyć?

Przeciwdziałanie chorobie polega na kilku istotnych zabiegach profilaktycznych i doraźnych. **Po pierwsze, stosujemy odpowiedni płodozmian, zmniejszając przy tym użycie zbóż, wybór odmian uprawianych zbóż również ma tu istotną rolę, najlepsze są te najmniej podatne na chorobę.** Kolejna kwestia to orka, musimy dokładnie przeorać rolę tak aby ułatwić rozkład jak

największej liczby odpadów poźniwnych. Ze środków chemicznych dobrymi rozwiązaniami będą oprysk fungicydami nalistnymi, oprysk zbóż w momencie rozpoczęcia fazy strzelania w źdźbło aż do rozpoczęcia fazy kłoszenia.

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

-
-
-
-
-

Submit Rating

Ocena / 5. Liczba głosów