

Brunatna zgnilizna zagraża drzewom pestkowym

Autor: Anna Banaszekiewicz

Data: 18 maja 2016

Brunatna zgnilizna drzew pestkowych to choroba grzybowa, na którą narażone są przede wszystkim czereśnie, śliwy i wiśnie. Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa ostrzega – uaktywniła swoje komunikaty m.in. dla woj. wielkopolskiego i kujawsko-pomorskiego!



Brunatna zgnilizna drzew pestkowych (fot. AgroFoto.pl, użytkownik: kusaska)

Brunatna zgnilizna powoduje spore straty w sadach owocowych. W Wielkopolsce zagrożone są przede wszystkim **śliwy**, natomiast w woj. kujawsko-pomorskim aktywne komunikaty dotyczą **sadów czereśniowych**. Pierwsze objawy brunatnej zgnilizny drzew pestkowych są ciemniejące i zasychające kwiaty. Następnie choroba atakuje krótkopędy, liście i całe gałęzie. Owoce, które

pojawiają się na zaatakowanych drzewach, **pokryte są brunatnymi plamami i również zasychają**. Charakterystyczne jest, że owoce często nie opadają i w postaci zasuszonej pozostają przez całą zimę. Wiosennemu atakowi brunatnej zgnilizny drzew pestkowych sprzyja **ciepło oraz wilgoć, szczególnie narażone są więc te rejony, w których obecnie jest deszczowo**.

Profilaktyka brunatnej zgnilizny polega na wycinaniu i usuwaniu z sadu zaatakowanych chorobą kwiatów, pędów czy liści. Bardzo ważna jest dokładna obserwacja i monitoring sadu, aby móc zareagować jak najszybciej. **Jeżeli sadownik pozostawi zainfekowane grzybem pędy czy owoce w sadzie, będą one źródłem zagrożenia w kolejnym sezonie**.

*– Zabiegi środkami ochrony roślin należy wykonywać z uwzględnieniem stosowania w pierwszej kolejności metod agrotechnicznych i biologicznych – zaleca [PIORiN](#). – Zabieg ochronny z użyciem fungicydów należy wykonać **jednorazowo w początkowej fazie kwitnienia**. Przy dużym nasileniu choroby oraz w sadach, gdzie uprawiane są wyjątkowo podatne odmiany drzew owocowych, zabieg należy **powtórzyć w czasie pełnego kwitnienia**.*

Zobacz też: [Sady: kwiatów w bród. A owoców?](#)