

Szara pleśń borówki amerykańskiej - pewne zwalczanie!

Autor: agroFakt.pl

Data: 30 marca 2019

Szara pleśń borówki amerykańskiej to jedna z najgroźniejszych chorób, w jej uprawie. Rozwojowi sprawcy szarej pleśni – *Botrytis cinerea* sprzyja deszczowa pogoda w okresie kwitnienia oraz zbiorów. Sprawdź jak skutecznie uchronić przed nią krzewy!

Szara pleśń to najczęstsza i zarazem najgroźniejsza choroba występująca w uprawie borówki amerykańskiej. Źle prowadzona ochrona przyczynia się do gnicia owoców, co ma wpływ na wysokość i wielkość uzyskanego plonu jagód. Rozwojowi choroby sprzyja deszczowa pogoda i wysoka wilgotność powietrza. Nie jest jednak wykluczone, że pojawi się także, w mniej sprzyjających do rozwoju warunkach. Dowiedz się jak skutecznie ochronić plantację przed tą groźną chorobą, aby cieszyć się wysokim i zdrowym plonem!

Szara pleśń borówki amerykańskiej – objawy



Szara pleśń borówki amerykańskiej może rozwijać się na kwiatach

fot. Adobe Stock

Grzyb *Botrytis cinera* sprawca szarej pleśni może porażać praktycznie wszystkie części

rośliny – pędy, kwiaty, owoce oraz liście. Najgroźniejsze dla uprawy jest jednak porażenie kwiatów oraz owoców. Porażone kwiaty brunatnieją i zasychają, natomiast na zawiązkach owoców obserwowane są nekrotyczne z czasem brunatniejące plamy. W konsekwencji **owoce mogą gnić, nie tylko w okresie przedzbiorczym, ale także w trakcie przechowywania w chłodniach,** pokrywając się dodatkowo charakterystycznym szarym nalotem grzybni.

Porażenie szarą pleśnią można zaobserwować również na liściach, jednak występuje ono stosunkowo rzadko. Charakterystycznymi objawami są chlorotyczne plamy, które powstają w wyniku zetknięcia się powierzchni liścia z porażonymi kwiatami lub owocami. Następnie plamy zwiększają swoją powierzchnię przechodząc w brunatne nekrozy.

Zapobieganie szarej pleśni



Występowanie szarej pleśni można ograniczyć wybierając odmiany mniej podatne, a także stosując metody agrotechniczne

W celu ograniczenia strat spowodowanych szarą pleśnią oprócz ochrony chemicznej należy także rozważyć wszystkie dostępne metody agrotechniczne. Do nasadzeń **najlepiej wybierać odmiany charakteryzujące się niższą podatnością na szarą pleśń, a także zwracać uwagę na zdrowotność materiału rozmnożeniowego.** Dobrze jest sadzić rośliny w prawidłowej rozstawie i nie zagęszczać nadmiernie rzędów.

Warto także wykonywać cięcie prześwietlające, które jest niezbędnym zabiegiem pozwalającym utrzymać plantację borówki amerykańskiej w prawidłowej kondycji. Kolejną kwestią jest nawadnianie. **Zdecydowanie lepszym rozwiązaniem jest nawadnianie kropelkowe niż deszczowanie.** Dzięki nawadnianiu kropelkowemu nie dochodzi do zwilżania roślin, a tym samym ryzyko wystąpienia choroby jest mniejsze. Pamiętajmy również o usuwaniu źródła infekcji jakim mogą być porażone

owoce, pędy oraz liście.

Skuteczna ochrona w trudnych warunkach pogodowych

Yamato 303 SE sprawdzi się w trudnych warunkach pogodowych. Nie strasze mu opady deszczu oraz niskie temperatury

Do walki chemicznej z szara pleśnią można zastosować znany i sprawdzony fungicyd Yamato 303 SE. W uprawie borówki amerykańskiej można go stosować od fazy początku rozwoju kwiatostanu gdy pąki kwiatowe są zamknięte do końca fazy kwitnienia, a także przed rozwojem zawiązków owoców i po zbiorach. Jedną z zalet fungicydu Yamato 303 SE jest odporność na zmywanie przez deszcz.

Dzięki formulacji SE tiofanat metylu oraz tetrakonazol szybko wnikają do rośliny tym samym minimalizując ryzyko obniżenia skuteczności zabiegu po opadach. Jest to bardzo istotna cecha, która w przypadku trudnych warunków pogodowych pozwala na skuteczne zabezpieczenie plantacji przed szarą pleśnią zarówno, w trakcie kwitnienia jak i przed rozwojem zawiązków owoców. Ponadto **Yamato 303 SE** sprawdzi się także w niskich temperaturach, które mogą wystąpić podczas zabiegu, a także skutecznie **rozprawi się z innym niemniej groźnymi chorobami – antraknozą, zgorzelą oraz zamieraniem pędów borówki amerykańskiej.**