

## Mokra zgnilizna korzeni nie tylko w uprawach marchwii

**Autor:** Anna Banaszekiewicz

**Data:** 17 czerwca 2016

**Mokra zgnilizna korzeni to jedna z najczęstszych chorób dopadających warzywa korzeniowe. Choć największe straty powoduje dopiero na etapie przechowywania, pierwsze objawy można zaobserwować jeszcze na polu uprawnym.**

Mokra zgnilizna korzeni jest chorobą bakteryjną, której sprzyjają wysokie temperatury oraz duża wilgotność. Dotyczy praktycznie wszystkich warzyw korzeniowych, rozwija się m.in. w korzeniach **marchwi, selera czy pietruszki.**

Na korzeniach pojawiają się drobne, zapadające się plamki. Z biegiem czasu zaczynają się one powiększać, aż obejmują cały korzeń.

Leszek Skubiszewski z WODR

*– Bakterie wywołujące mokrą zgniliznę korzeni zimują w glebie, a wiosną wnikają do tkanek rozwijających się korzeni warzyw – wyjaśnia Leszek Skubiszewski z Wielkopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Poznaniu. – Objawy można zauważyć już na wczesnym etapie rozwoju roślin. **Na korzeniach pojawiają się drobne, zapadające się plamki. Z biegiem czasu zaczynają się one powiększać, aż obejmują cały korzeń.** Tkanka korzeniowa pod plamami gnije i zamienia się w śluzowatą masę o nieprzyjemnym zapachu.*

Największe spustoszenie w warzywach choroba czyni dopiero po ich zbiorach. Aby zminimalizować straty, należy przeprowadzać zbiór podczas ciepłej i słonecznej pogody. Warzywa po zbiorze trzeba dokładnie przejrzeć i oddzielić zdrowe od porażonych chorobą lub mechanicznie uszkodzonych. Warto też zadbać o **odpowiednią temperaturę w przechowalni.** Powinno być chłodno (optymalna temperatura to ok. 2–5°C).

Trzeba również wziąć pod uwagę, że jeżeli mokra zgnilizna korzeni ujawniła się już na polu, **nie należy w kolejnych 3–4 sezonach uprawiać na nim żadnych warzyw korzeniowych.** Aby uniknąć problemów z mokrą zgnilizną korzeni, nie należy także zakładać upraw warzyw na glebach bardzo wilgotnych i nieprzepuszczalnych, gdyż są one doskonałym podłożem do rozwoju bakterii.

Przeczytaj też:

- [Ochrona warzyw korzeniowych przed szkodnikami](#)
- [Ochrona warzyw korzeniowych przed chorobami](#)