

Pomidory gniją? Najczęściej to zaraza ziemniaczana

Autor: Beata Kozłowska

Data: 22 sierpnia 2016



Rolnicy z wielu regionów skarżą się na tegoroczne zbiory pomidorów. Warzywa pokrywają się szarymi plamami i gniją. Dlaczego pomidory gniją?

Jak zawsze – najprostsze rozwiązanie jest najbardziej prawdopodobne. [Pomidory w wielu regionach zaatakowała zaraza ziemniaczana](#).

– [Pogoda](#) sprzyja zarazie ziemniaczanej, a rolnicy wiedzą doskonale, że jak jest mokro i niezbyt gorąco to mogą być kłopoty – wyjaśnia Dorota Paczyńska, specjalistka z [Małopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego](#) w Karniowicach. – W latach bardziej suchych z zarazą jest mniejszy problem, ale w tym roku wiele plantacji jest porażonych.

Także [Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa](#) sygnalizuje, że w wielu miejscach w Polsce jest kłopot z zarazą ziemniaczaną.

W latach bardziej suchych z zarazą jest mniejszy problem, ale w tym roku wiele plantacji jest porażonych.

Dorota Paczyńska, specjalistka z Małopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Karniowicach

*– Na wszelkie zabiegi jest już za późno – mówi Dorota Paczyńska. – Nie widziałam w tym roku porażonych łodyg, ale zaraza jest na liściach i na owocach. **Pojawiają się jasne, szare plamki, po 2–3 dniach czernieją.***

Rolnicy wiedzą, że [ziemniaki](#) i pomidory to rośliny pokrewne – należą do roślin psiankowatych.

*– Kto nie robił systematycznie zabiegów przeciwko zarazie ziemniaczanej w plantacjach ziemniaków może być niemiłe zaskoczony podczas wykopków, bo mogą być porażone bulwy – dodaje pani Paczyńska. – Także i tu **na zabiegi jest za późno.** W tej chwili to jedynie zbędny wydatek. **Ziemniaki już zasychają, czekają na dojrzałość technologiczną i kończy się ich wegetacja.** Niedługo rozpoczną się wykopki. Oby niemiłych niespodzianek z porażeniem bulw zarazą ziemniaczaną było jak najmniej.*