

## Uwaga, masowy wylęg gąsienic omacnicy!

**Autor:** Beata Kozłowska

**Data:** 22 lipca 2016



**Zgodnie z [podawanymi już informacjami](#), rozpoczął się masowy wylęg gąsienic omacnicy prosowianki. Jeśli pogoda na to pozwala, należy wykonać zabieg chemiczny.**

Potwierdzają się słowa prof. Pawła Beresia sprzed tygodnia. Nie tylko na Podkarpaciu, ale praktycznie w całej Polsce **rozpoczął się masowy wylęg gąsienic omacnicy prosowianki.**

W tej chwili masowy wylęg nadal trwa. Dlatego też należy niezwłocznie wykonać zabieg chemiczny, jak tylko można będzie wjechać w łan po opadach deszczu.

prof. Pawła Beres

*– U nas, na Podkarpaciu, masowy wylęg gąsienic omacnicy rozpoczął się w poniedziałek – informuje prof. Paweł Beres z Terenowej Stacji Doświadczalnej w Rzeszowie [Instytutu Ochrony Roślin – Państwowego Instytutu Badawczego](#) w Poznaniu. – W tej chwili **masowy wylęg nadal trwa.** Dlatego też należy niezwłocznie wykonać zabieg chemiczny, jak tylko można będzie **wjechać w łan***

***po opadach deszczu.***

Instytut Ochrony Roślin w Poznaniu przypominają, że gąsienice bezpośrednio po wylęgu **uszkadzają blaszki liściowe, wiechy, zawiązki kolb, świeże znamiona kolb, liście okrywowe kolb, a także pochwy liściowe, a niekiedy nawet nerwy główne liści**. Uszkodzenie wiech skraca okres pylenia i redukuje ilość pyłku, co w połączeniu z poprzegryzaniem znamionami żeńskich kwiatów może skutkować nierównomiernym zaziarnieniem kolb i gorszym wypełnieniem ziarniaków.

Żerowanie gąsienic na wewnętrznych powierzchniach pochew liściowych powoduje stopniowe zasychanie, natomiast wgryzanie się do nerwu głównego prowadzi najczęściej do łamania się blaszki liściowej i jej stopniowego zasychania. Jeżeli żerowanie gąsienic przypada w okresie rozwoju zawiązków kolb, wówczas ich **uszkodzenie prowadzi najczęściej do całkowitego zniszczenia tych organów**.

Nie przegap: [Omacnica: chemiczne zwalczanie](#)

[A tu](#) znajdziesz filmik z wylęgu omacnic: [Omacnica w kukurydzy: pora na zabieg chemiczny](#)