

## II pokolenie stonki atakuje

**Autor:** Beata Kozłowska

**Data:** 4 lipca 2016

### **Pierwszy atak stonki na ziemniaki w tym roku był prawie bezbolesny. Przyczyniła się do tego susza w wielu miejscach kraju. Ale teraz pogoda jest inna...**

*– Widziałam na polach, że II pokolenie stonki ziemniaczanej mocno atakuje rośliny – mówi Dorota Paczkowska, specjalistka z [Małopolskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego](#) w Karniowicach. – I choć wielu rolników wykonywało zabieg przeciwko stonce, to jednak w wielu przypadkach nie przyniósł on spodziewanego rezultatu. Nie dlatego, że II pokolenie mszyc jest takie odporne, tylko dlatego, że **mamy bardzo wysokie temperatury, a wiele środków ochrony roślin nie działa w temperaturze powyżej 25°C.***

Rolnicy muszą też pamiętać, żeby robić zabiegi ochronne przeciwko stonce ziemniaczanej środkami mającymi jak najkrótszy okres karencji.

Oznacza to, że często zabieg trzeba powtórzyć, ale innym środkiem.

*– Najpierw trzeba sprawdzić, czy substancja czynna jest w stanie zadziałać w temperaturze powyżej 25°C – przypomina pani Dorota. – **Ważne jest to, żeby zmienić substancję czynną, a nie tylko środek ochrony roślin.***

Rolnicy muszą też pamiętać, żeby robić zabiegi ochronne przeciwko stonce ziemniaczanej środkami mającymi jak najkrótszy okres karencji.

*– Jest to ważne zwłaszcza w przypadku ziemniaków wczesnych i średnio-wczesnych – dodaje specjalistka. – **Trzeba wybierać takie środki ochrony roślin, których karencja wynosi od 3 dni do tygodnia.***

Jak wynika z obserwacji pani Paczkowskiej, ziemniaki w Małopolsce mają się nieźle.

*– Rośliny mają pewne kłopoty fizjologiczne na skutek częstych zmian pogody – mówi specjalistka. – **Zdarza się, że czasem są przypalone trochę herbicydami. Ale ogólnie kondycję w tej chwili mają naprawdę niezłą!***