

## Szkodniki glebowe: co im smakuje?

**Autor:** Beata Kozłowska

**Data:** 16 lipca 2016

### **Nawet szkodniki glebowe też mają swoje ulubione „smaki”, a czasem, z konieczności, wykorzystują to, co jest. Co szczególnie smakuje szkodnikom glebowym?**

– *Szkodniki glebowe przyciągną na pewno rośliny uszkodzone mechanicznie* – mówi dr Magdalena Jakubowska z Zakładu Metod Prognozowania Agrofagów w Instytucie Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu. – *Szkodniki są wrażliwe na zwiększone wydzielanie dwutlenku węgla, a **uszkodzone mechanicznie rośliny wydzielają więcej CO<sub>2</sub>**.*

Tę właściwość można wykorzystać pośrednio do ochrony przed szkodnikami, choć jedynie na niewielkich zagonach.

Dbajmy więc, by usuwać z pól wszystkie samosiejki, bo to jest częścią skutecznej walki ze szkodnikami glebowymi.

dr Magdalena Jakubowska, Zakład Metod Prognozowania Agrofagów w Instytucie Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu

– ***Uszkodzone bulwy ziemniaka, nadgniłe i nadpsute, lekko zakopane przy brzegu plantacji mogą ściągnąć szkodniki glebowe z większej części uprawy, bo to też im smakuje*** – dodaje dr Jakubowska. – *Ale, niestety, taki sposób nie nadaje się do większych arealów.*

Ogromne znaczenie ma także zmianowanie. Larwy, gdy nie znajdują rośliny, na której mogą się pożywić – giną.

– *Dlatego tak ważne jest usuwanie samosiejek* – wyjaśnia pani Doktor. – *W tym sezonie widziałam taki przypadek, gdy larwy tanńsisa krzyżowiaczka obsiadły samosiejki rzepaku i zjadły je prawie doszczętnie, bo musiały gdzieś się rozwinąć, a uprawa główna była dla nich niejadalna. **Dbajmy więc, by usuwać z pól wszystkie samosiejki, bo to jest częścią skutecznej walki ze szkodnikami glebowymi.***

**Jedną z upraw, które szkodniki glebowe najbardziej lubią, jest gryka. Właśnie grykę**

wykorzystuje się w przypadku pułapek zapachowych, jako wabik.