

## Szkodniki kukurydzy – słonecznica orężówka

**Autor:** Daniel Roguski

**Data:** 17 grudnia 2016



**Uprawiając kukurydzę z pewnością spotkamy się z wieloma chorobami i szkodnikami. Jednym z nich jest słonecznica orężówka. Nocny motyl z rodziny *Noctuidae*.**

Owad ten o wielu możliwych ubarwieniach skrzydeł jest jednym z rzadko spotykanych w Europie owadów, jednakże bardzo niebezpiecznych. Jego szkodliwość jest niebywale duża, w związku z tym, zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, słonecznica orężówka jest insektem wpisanym na listę organizmów kwarantannowych, a zwalczanie tego motyla jest prawie nakazane.

W naszym kraju szkodnik ten pojawia się sezonowo i tak naprawdę nie jesteśmy w stanie określić kiedy pojawi się ponownie.

Zgodnie z tymi rozporządzeniami, w momencie pojawienia się słonecznicy orężówki na naszej uprawie, bezzwłocznie musimy poinformować o tym fakcie Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Szkodliwe są przede wszystkim gąsienice które wyjadają tkanki liści. **Im większa populacja tego szkodnika tym możliwe są większe straty, gąsienice swoim żerem mogą**

**doprowadzać do gołozeru, a przez to rozwój rośliny i plon są zdecydowanie słabsze.**

W naszym kraju szkodnik ten pojawia się sezonowo i tak naprawdę nie jesteśmy w stanie określić kiedy pojawi się ponownie. Jaja składane są zazwyczaj na początku lipca, z jaj wylęga się jedno pokolenie, które skutecznie rozpocznie żer na naszej kukurydzy.

Motyle przylatują prawdopodobnie z rejonów Afryki, więc możemy z całą pewnością stwierdzić, że Polski klimat na dłuższą metę zdecydowanie im nie służy, chłodniejsze lata są więc czynnikiem ograniczającym aktywność słonecznicy orężówki. **Warto skorzystać z zapobiegawczych środków chemicznych, które eliminują populację tego motyla, jednak istotniejsze jest stosowanie podstawowych zabiegów agrotechnicznych, obniżających liczebność słonecznicy w uprawie kukurydzy.**

Oprócz obowiązkowego płodozmianu, warto dokładnie niszczyć chwasty w rejonie uprawy, a także resztki materii organicznej leżącej w glebie. **Możemy także stosować pułapki feromonowe, jak również w okresie od lipca do września obserwować czy słonecznica orężówka nie żeruje w naszej kukurydzy.**

Przeczytaj też:

1. [Akademia Nawożenia Intermag: cz. 3, kukurydza](#)
2. [Kukurydza: dlaczego liście żółkną lub purpurowieją?](#)