

Szkodniki kukurydzy zagrażające przed i po wschodach!

Autor: Małgorzata Srebro

Data: 9 maja 2018



Siewy kukurydzy w zależności od rejonu kraju jeszcze trwają lub dobiegają końca. Młode rośliny już przed wschodami są narażone na atak ze strony szkodników. Sprawdź, co zagraża kukurydzy tuż po siewie i we wczesnych fazach rozwojowych!

Tuż po siewie kukurydzy oraz w jej wczesnych fazach rozwojowych zagrożenie stanowią szkodniki glebowe i nie tylko. Największe spustoszenie w uprawie powodują larwy, nie tylko szkodników glebowych, ale również owadów. **Obejrzyj wideo i dowiedz się więcej, jakie są groźne szkodniki kukurydzy!**

Groźne wielożerne szkodniki kukurydzy

Do szkodników wielożernych glebowych, mogących pojawić się w uprawie kukurydzy zaliczamy **pędraki, rolnice oraz drutowce**. Największy problem tuż po wschodach lub jeszcze przed nimi stanowią te ostatnie.



fot. AgroFoto (kusaska)

Drutowce zagrażają kukurydzy we wczesnych fazach rozwojowych

Drutowce to larwy chrząszczy z rodziny sprężykowatych. Cechą charakterystyczną jest ich barwa – żółtopomarańczowa lub pomarańczowobrazowa. Najczęściej **zagrażają kukurydzy we wczesnych fazach rozwojowych**, chętnie zjadają miękkie ziarniaki oraz młode siewki.

Zazwyczaj **pojawiają się na polach, które były wcześniej ugorowane lub stanowiły uprawy wieloletnie.** Jednak nie jest to regułą, gdyż stanowią one coraz częściej problem na plantacjach, na których przedplonem była pszenica ozima. Przyczyną takiej sytuacji są **uproszczenia w uprawie oraz brak możliwości walki chemicznej**, gdyż są to szkodniki glebowe.

Brak pędu głównego – ploniarka zbożówka!

Kolejnym szkodnikiem, zagrażającym młodym roślinom kukurydzy jest ploniarka zbożówka. **Ploniarka jest muchówką, jednak stadium szkodliwym jest zielonkawa larwa.**



fot. AgroFoto (kusaska)

Ploniarka jest muchówką, stadium szkodliwe stanowi jednak zielonkawa larwa

Objawy jej żerowania zazwyczaj są widoczne w fazie 3-4 liści kukurydzy. **Larwy wgryzają się do młodej rośliny, uszkadzając zawiązki liści i stożek wzrostu.** Charakterystycznym objawem żerowania są rzędy dziur na liściach.

Uszkodzone rośliny ulegają deformacji. **Uszkodzony stożek wzrostu wytwarza kilka pędów bocznych, które zazwyczaj nie zawiązują kolb**, co prowadzi do sporych strat w plonie.

Jak walczyć z larwami?

Sposobem na ograniczenie populacji, zarówno drutowca jak i ploniarki zbożówki, jest **prawidłowo prowadzona agrotechnika**. Dodatkowo w przypadku ploniarki jest możliwa walka chemiczna w fazie 2-3 liścia preparatem Proteus 110 OD.

Aby uchronić się przed tymi szkodnikami **należy wykonywać regularną lustrację pola**. W przypadku drutowca jeszcze przed siewem kukurydzy. Natomiast w przypadku ploniarki tuż po wschodach roślin w odstępach 2-3 dniowych.