

Stonka kukurydziana w odwrocie. Dlaczego?

Autor: Beata Kozłowska

Data: 19 sierpnia 2016



Na plantacjach kukurydzy obserwuje się już mniej chrząszczy stonki kukurydzianej. Takiej pogody jak teraz stonka kukurydziana zwyczajnie nie lubi.

– Szczyt drugiego pojawu stonki kukurydzianej mamy już za sobą – mówi prof. Paweł Beres z Terenowej Stacji Doświadczalnej w Rzeszowie [Instytutu Ochrony Roślin – Państwowego Instytut Badawczy w Poznaniu](#). – Drugi liczny pojaw **był na początku sierpnia i wtedy należało wykonać zabieg**. Teraz stonka jest już w odwrocie.



Stonka kukurydziana.

Jak mówi prof. Bereś, stonka nie lubi takiej pogody, gdy między dniem i nocą jest duża różnica temperatur.

- Same chrząszcze są odporne i nawet potrafią przeżyć lekkie przymrozki – dodaje profesor Bereś.
- Ale **duże różnice temperatur nie sprzyjają temu szkodnikowi**. Gdy w dzień jest powyżej 20 °C, a w nocy mniej niż 10 °C, wtedy stonka nie czuje się dobrze.

Dodatkowym powodem jest to, że **dla stonki kukurydzianej powoli zaczyna brakować smacznego pokarmu**.

Duże różnice temperatur nie sprzyjają temu szkodnikowi. Gdy w dzień jest powyżej 20 °C, a w nocy mniej niż 10 °C, wtedy stonka nie czuje się dobrze.

prof. Paweł Bereś

- Świeże znamiona zaraz po pyłku są bardzo atrakcyjnym pokarmem dla chrząszczy – mówi profesor. – Od lipca do połowy sierpnia chrząszcze chętnie przebywają wśród kłosek pylących wiech. Chrząszcze stanowią zagrożenie dla plonów kukurydzy tylko wtedy, gdy żerują masowo, głównie na kolbach. Podstawowym ich pokarmem jest **pyłek kukurydzy, lecz gdy go zabraknie, wówczas żerują na świeżych znamionach kolb, na miękkich ziarniakach, a także na blaszkach liściowych**. Szczególnie niebezpieczne jest przegryzanie znamion, które prowadzi do zakłóceń w zapylaniu żeńskich kwiatów, w wyniku czego kolby są słabo zaziarnione, mniejsze oraz niekiedy zdeformowane. Liście kukurydzy mogą być uszkodzane przez cały okres występowania chrząszczy na plantacji, a w szczególności gdy zabraknie atrakcyjniejszego pokarmu

Warto też wiedzieć, że gdy w kukurydzy nie ma już atrakcyjnego pokarmu dla chrząszczy, to **mogą one się przenieść na atrakcyjne pokarmowo [chwasty](#), takie jak komosa.**

Zobacz również:

- [Kukurydza: uwaga na stonkę i omacnicę](#)
- [Stonka kukurydziana: będzie coraz groźniejsza?](#)