

## Zwalczanie wciornastka w kapuście – uratuj plon i jakość główek!

**Autor:** agroFakt.pl

**Data:** 15 lipca 2019

**Wciornastki zagrażają kapuście głowiastej. Najwięcej szkód wyrządzają na średnio wczesnych oraz średnio późnych odmianach. Dowiedz się, jaki jest skuteczny sposób zwalczania wciornastka w kapuście!**

Choć wciornastki to niewielkie owady, w przypadku wysokich temperatur potrafią wyrządzić niemałe straty w plonie. Wzmoczone nasilenie ich występowania obserwuje się w okresie późniejszym, kiedy to przelatują ze zbóż na inne rośliny żywicielskie, którymi mogą być cebula, kapusta głowiasta, ogórek czy pomidor.

### Żerowanie wciornastka na kapuście głowiastej



Objawy żerowania wciornastków na kapuście białej głowiastej

fot. Małgorzata Srebro

Jak już wspomniano, największe szkody wciornastek wyrządza na średnio wczesnych oraz późnych odmianach kapusty głowiastej. **Stadiami żerującymi są osobniki dorosłe, nimfy oraz larwy**, które na początku atakują liście zewnętrzne, a następnie kierują się do wnętrza główki, nawet do 20.

liścia. **Głównymi objawami** świadczącymi o obecności wciornastków **są jasnobieżowe plamy na liściach zewnętrznych oraz drobne, jasne brodawki na liściach wewnętrznych.**

Plamy mogą przyjmować różne kształty oraz wielkości. Zarówno **plamy, jak i brodawki na liściach w znacznym stopniu przyczyniają się do spadku plonu oraz jego handlowej jakości.**

Pamiętajmy, że aby główki kapusty dobrze się przechowywały, podczas zbioru należy dokładnie usunąć porażone liście. W przypadku dużego porażenia jest to czasochłonny proces, co przekłada się na wzrost kosztów zbioru.

## Jak rozpoznać wciornastka

**Wciornastki to owady z rzędu przyłżeńców, rozwijające średnio od 4 do 6 pokoleń w ciągu roku.** Rozwój jednego pokolenia trwa od 18 do 30 dni. Larwy po okresie żerowania schodzą do ziemi. Następnie po 7–14 dniach pojawiają się osobniki dorosłe, które dają początek nowemu pokoleniu. **Osobniki dorosłe to niewielkie owady o długości około 1 mm barwy jasnożółte lub brunatnej.** Samice mogą mieć różne zabarwienie, od jasnożółtego do szarobrązowego. Larwy są jasnożółte, nimfy żółtawe, wielkością i kształtem przypominające osobnika dorosłego z widocznymi zaczątkami skrzydeł.

## Zwalczanie wciornastka w kapuście

Zanim przystąpimy do ochrony chemicznej, należy pamiętać o kilku ważnych kwestiach.

**Wciornastek to szkodnik polifagiczny, a więc żerujący na wielu gatunkach roślin uprawnych.** Dlatego nie należy rozpoczynać uprawy kapusty w pobliżu plantacji cebuli, czosnku, pora czy ogórka. Dodatkowo – trzeba dobrze chronić plantację przed chwastami, gdyż są one idealnym siedliskiem dla wciornastków. Podczas upalnej i suchej pogody powinniśmy szczególnie zadbać o monitoring planacji i odwiedzać ją średnio co 3 dni. **Progiem szkodliwości jest od 6 do 10 wciornastków na lustrowanych roślinach.**

Jednym z polecanych insektycydów do walki z wciornastkami w uprawie kapusty jest **Mospilan 20 SP. Można go stosować bez obaw o skuteczność nawet w wysokich temperaturach.** Jest to także świetny produkt do używania naprzemiennie z insektycydami z innych grup chemicznych, w celu ograniczenia ryzyka wystąpienia odporności.

**Dowiedz się więcej na temat [Mospilan 20 SP.](#)**