

Skrzypionka w zbożach jarych

Autor: Daniel Roguski

Data: 15 grudnia 2016



Uprawa zbóż wiąże się z licznymi zagrożeniami ze strony chorób jak i szkodników. Jednym z bardzo częstych nieproszonych gości w naszych uprawach jest skrzypionka zbożowa i skrzypionka błękitek. Warto znać zasady zwalczania tych szkodników jak i objawy ich żeru. Niepożądane działanie związane z aktywnością skrzypionek mogą znacznie obniżyć jakość i ilość plonu ziaren z uprawy.

Omawiamy od razu obydwa gatunki skrzypionek ponieważ żerują one zazwyczaj razem atakując m.in. [jęczmień jary](#). Chrząszcz skrzypionki zbożowej posiada czarną główkę i czerwonawe odnóża, ciało tego gatunku osiąga długość mniej więcej 6 mm.



Skrzypionki żerują zazwyczaj razem atakując m.in. jęczmień jary. (fot.AgroFoto.pl, użytkownik:

Skrzypionka błękitek zaś jest cała niebiesko-zielona i trochę mniejsza, ponieważ jej ciało ma zwykle od 4 do 5 mm. Dorosłe osobniki zimują zwykle w trawach, krzewach czy zagłębieniach gdzie szybko się rozmnażają. [Jaja](#) są zazwyczaj żółte z lekkim nasyceniem pomarańczowej barwy. **Larwy skrzypionek zbożowych przepoczwarzają się jeszcze glebie, błękitek natomiast dopiero na liściach i źdźbłach roślin.**

Kiedy skrzypionki zaczynają żer?

Zarówno błękitek jak i zbożowa rozpoczynają żer wiosną na liściach zbóż i trawy. Praktyczne szkody rozpoczynają się jednak wraz z żerem larw, które żer rozpoczynają w okresie strzelania w źdźbło. Larwy skrzypionek żywią się miękiszem roślin wyjadając go od po całej linii nerwów liści i źdźbła. W konsekwencji możemy zaobserwować długie białawe plamki. **Skrzypionki znacznie ograniczają przez swój żer asymilację liści plonotwórczych, co ma ogromnie szkodliwe znaczenie dla roślin ponieważ w okresie suszy zaniża to ich możliwość pobierania składników pokarmowych do kłosa.**

Żer skrzypionek może być więc bardzo niebezpieczny, szczególnie w okresie suszy, a straty plonu ziaren sięgnąć nawet do 40% co jest ogromną ilością i wielkimi stratami finansowymi. **Do ochrony przed szkodnikiem warto stosować płodozmian, co skutecznie redukuje liczebność**

skrzypionek. Odpowiednie zabiegi agrotechniczne mają również ogromne znaczenie profilaktyczne niszczące larwy i poczwarki skrzypionek. Jeśli populacja owada jest liczna możemy skorzystać z licznych insektycydów. Progiem zagrożenia jest już jedna larwa na zdźbło w zbożach jarych.

Przeczytaj też:

1. [Agrofagi w pszenicy: septoriozy, mszyce, skrzypionki](#)