

Szkodniki w magazynie: jak się ich ustrzec?

Autor: Anna Banaszekiewicz

Data: 14 sierpnia 2016

Zboża narażone są na ataki szkodników nie tylko na etapie wegetacji, ale także później, podczas ich przechowywania w magazynie zbożowym. Szkodniki mogą powodować poważne straty i sprawiać, że początkowo dobrej jakości ziarno straci swoją wartość zarówno handlową, jak i konsumpcyjną.

Tegoroczne ceny w skupach zbóż są tak niskie, że rolnicy posiadający magazyny zbożowe decydują się na ich przechowywanie, a **nie oddanie do skupu**. Czy czekanie na wzrost cen jest słusznym rozwiązaniem, czas pokaże. Teraz natomiast warto skupić się na tym, **by przechowywane zboże z biegiem czasu nie straciło na jakości**. W tym celu warto zadbać o jego ochronę przed szkodnikami.

Większość szkodników zbożowych prowadzi ukryty tryb życia, są trudne do wykrycia, a przy tym bardzo szybko się rozmnażają.

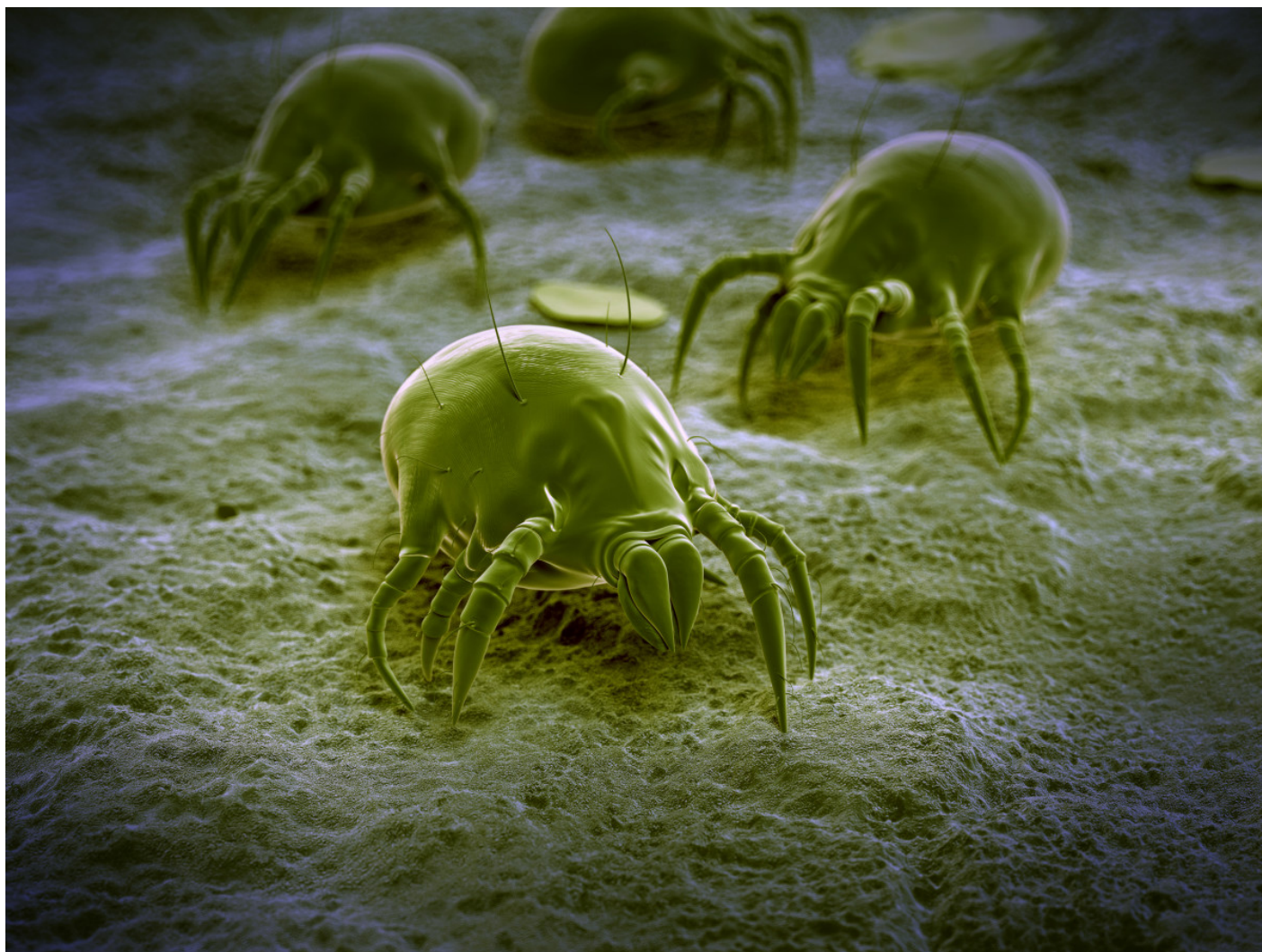
Daniel Dąbrowski z PODR

*– Szkodniki magazynowe powodują sporo strat. Przede wszystkim żywią się ziarnem, przez co powodują ubytek masy ziarna – wyjaśnia Daniel Dąbrowski z [Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Lubaniu](#). – Podczas żerowania pozostawiają też w zbożu **swoje odchody i wydzieliny, przez co zanieczyszczają ziarno i obniżają jego jakość**. Zaatakowane przez szkodniki zboże pełne też jest martwych owadów. Większość szkodników zbożowych prowadzi ukryty tryb życia, są trudne do wykrycia, a przy tym bardzo szybko się rozmnażają. Zaniedbanie ochrony przed szkodnikami może spowodować, że **całe zmagazynowane ziarno nie będzie nadawało się do użytku**.*

Najbardziej zniechęconym przez wszystkich rolników szkodnikiem magazynowym jest **wolek zbożowy**. Charakterystyczny, duży i czarny chrząszcz lubi przede wszystkim pszenicę i jęczmień.

*– Występuje we wszystkich rodzajach magazynów zbożowych, **zarówno w silosach, jak i magazynach płaskich**. Wygryza w ziarnie liczne otworki, składa też w nim jaja, a jego larwy zjadają ziarno od środka, pozostawiając tylko łupinki – mówi ekspert. – Jeżeli pojawi się*

w magazynie, ziarno w krótkim czasie nie będzie nadawało się **ani do konsumpcji, ani do zasiewu.**



Magazynowane ziarno może również zostać zaatakowane przez niewidzialne dla oka roztocza.

Oprócz wołka zbożowego w magazynach z ziarnem powszechnie żerują inne **chrząszcze, mole, motyle oraz ich larwy**. Bardzo groźnymi szkodnikami są też **roztocza, które ze względu na swoje niewielkie rozmiary są niewidoczne gołym okiem**. Żerują najczęściej w uszkodzonych ziarnach, zaatakowanych wcześniej przez inne szkodniki. Obecność roztoczy wykrywa się najczęściej podczas **badń mikroskopowych**. Zaatakowane przez nie ziarno nie nadaje się do spożycia, gdyż może powodować alergie oraz dolegliwości ze strony układu pokarmowego.

Szkodniki magazynowe powodują sporo strat. Przede wszystkim żywią się ziarnem, przez co powodują ubytek masy ziarna.

Daniel Dąbrowski z PODR

W myśl zasady, że lepiej zapobiegać niż interweniować, magazyny zbożowe warto **zdezynfekować jeszcze wtedy, gdy są puste**. Warto o tym pamiętać zwłaszcza gdy w poprzednich sezonach magazyny były opanowane przez szkodniki. Natomiast gdy ziarno już znajduje się w magazynie, **konieczne są jego regularne przeglądy**. Trzeba reagować od razu po namierzeniu jakichkolwiek szkodników. Skutecznie działają opryski chemiczne bądź tzw. **fumigacja, czyli zwalczanie szkodników za pomocą gazowania**. Środki chemiczne można zastosować na własną rękę, natomiast zabiegi fumigacji warto zlecić specjalistycznej firmie.

Zainteresował Cię ten artykuł? Przeczytaj też:

- [Magazyn zbożowy: jak zadbać o niego zimą?](#)
- [Ziarno: jak je odpowiednio przechowywać?](#)