

Oczyszczanie ziarna przed magazynowaniem

Autor: Anna Banaszekiewicz

Data: 13 sierpnia 2016



Świeżo zebrane z pola ziarno nie jest gotowe do dłuższego przechowywania. Zanim trafi do magazynu, powinno być bardzo dokładnie oczyszczone. Dzięki temu straci nieco na wilgotności i będzie lepiej przechowywało się nawet przez dłuższy czas. O czym pamiętać przy oczyszczaniu ziarna?

Rolnicy, którzy mają do dyspozycji magazyny zbożowe, **nie decydują się jak na razie na sprzedaż swoich produktów rolnych**. Ceny w skupach są, delikatnie mówiąc, mało zadowalające. Kto nie musi ziarna od razu sprzedawać, jedzie z pola nie do skupu, a do własnego magazynu. Jednak zanim ziarno w nim wylądnie, należy je dobrze oczyścić. Im lepiej będzie przygotowane do przechowywania, **tylko tym mniej będzie narażone na działanie szkodników oraz pleśni i chorób grzybowych**.

Do czyszczenia ziarna służą różnego rodzaju wialnie i aspiratory. Oddzielają one zboże od drobinek ziemi i piachu, nasion chwastów, resztek słomy, niedomłotów.

Danuta Gołaszewska z ostrołęckiego oddziału MODR

– Przed przechowywaniem zboże należy odpowiednio oczyścić oraz wysuszyć. Dotyczy to zarówno ziarna, które będzie przechowywane w silosie, jak i tego, które trafi do przechowywania w systemie podłogowym – radzi Danuta Gołaszewska z ostrołęckiego oddziału [Mazowieckiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego](#). – Do czyszczenia ziarna służą różnego rodzaju **wialnie i aspiratory**. Oddzielają one zboże od drobinek ziemi i piachu, nasion chwastów, resztek słomy, niedomłotów. W ten sposób są też **usuwane ziarna gorszej jakości, niedorozwinięte czy uszkodzone**. Dzięki temu do przechowywania trafia tylko materiał najlepszej jakości.

Oczyszczanie ziarna w różnego rodzaju maszynach nie jest skomplikowane, warto jednak zachować podstawowe zasady bezpieczeństwa. Wszystkie elementy ruchome maszyn oraz przekładnie napędowe **powinny znajdować się pod osłonami**. Natomiast osoby przy nich pracujące powinny zabezpieczyć oczy i drogi oddechowe, gdyż podczas czyszczenia zapylenie jest niemal tak samo duże, jak przy pracy kombajnu w polu.

Zobacz także:

- [Zagrzewanie ziarna: jak do niego nie doprowadzić?](#)
- [5 sposobów przechowywania ziarna](#)