

Винахід відноситься до області очищення зернових продуктів, зокрема, до способів розділення нормальних зерен хлібних зернових культур від зерен, уражених фузаріозом, довгоносиком, комірною і зерною міллю, а також іншими шкідниками, що порушують структуру оболонки зерна, і може використовуватись в харчовій і круп'яній промисловостях.

Спосіб реалізують шляхом його сепарації.