

Агрокліматичні умови та достатня кормова база сприяють заселенню та розмноженню **мишоподібних гризунів**, здебільшого **полівок**. Осередково на полях після колосових та просапних культур спостерігається розвиток **курганчикової миші**, колонії яких обліковують на 30% площ при середній чисельності 2-4 курганчики на гектар у Запорізькій, Миколаївській, Одеській Херсонській областях.

Аналіз матеріалів моніторингу, які надходять з областей, свідчать про загрозу пошкодження посівів **озимих зернових** та **ріпаку**. На площах озимої пшениці, розміщених після стерньових та непарових попередників, за нульового або мінімального обробітку ґрунту у Волинській, Житомирській, Кіровоградській, Київській, Луганській, Львівській, Сумській, Тернопільській, Херсонській, Черкаській, Чернівецькій областях подекуди нараховується 2-4, макс. 5 жилих колоній на гектарі. На 15-80% посівів озимого ріпаку заселено гризунами за чисельності 1-3 жилих колоній на гектарі у Сумській, Черкаській, Чернівецькій областях. Загроза підвищення чисельності та шкідливості мишоподібних гризунів в озимині підсилюватиметься подальшою міграцією їх з неорних земель.

Багаторічні трави, неорні землі заселені гризунами на площі 40-100% по 2-5, макс. 6-8 (Волинська, Житомирська, Івано-Франківська, Київська, Рівненська, Тернопільська, Чернівецька обл.) жилих колоній на гектарі.

У господарствах усіх форм власності за надпорогової (3-5 і більше жилих колоній на гектар) чисельності гризунів продовжують проводити винищувальні заходи дозволеними до використання родентицидами.

Надалі загроза пошкодження озимих культур, багаторічних трав і насаджень зберігатиметься повсюди, що вимагає проведення моніторингу їх чисельності та при потребі – проведення захисних заходів.

Незважаючи на зниження температури повітря, при обстеженні посівів **озимої пшениці, ячменю** та **ріпаку** в другій декаді листопада виявлено симптоми ураження 1-3% рослин **септоріозом** за розвитком хвороби 0,2%. Ознаки **борошнистої роси** спостерігались на 40% від обстежених площ озимини за ураження від 1 до 5% рослин із розвитком хвороби 0,2%. На **кореневі гнилі** хворіє 1-2% рослин, розвиток хвороби 0,1%. **Гельмінтоспоріозом** уражено 2% рослин.

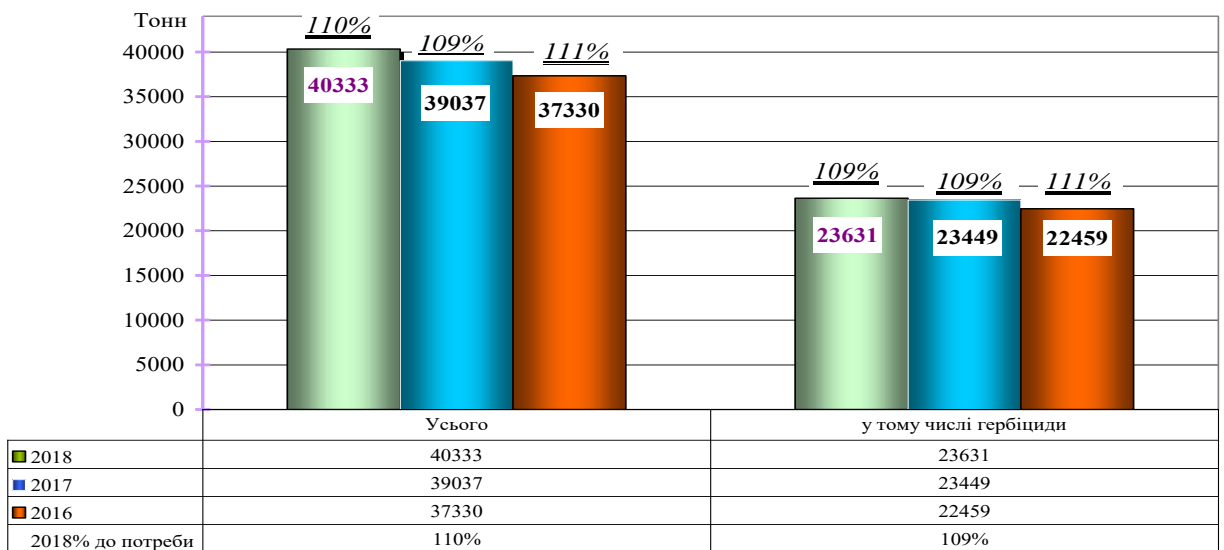
Подальший розвиток хвороб можливий у разі підвищення температурного режиму. Уражені посіви стануть джерелом для розвитку та поширення хвороб у наступному році.

В господарствах здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами озимих зернових та ріпаку.

Інформація про хід робіт із захисту рослин станом на **23 листопада 2018 року:**

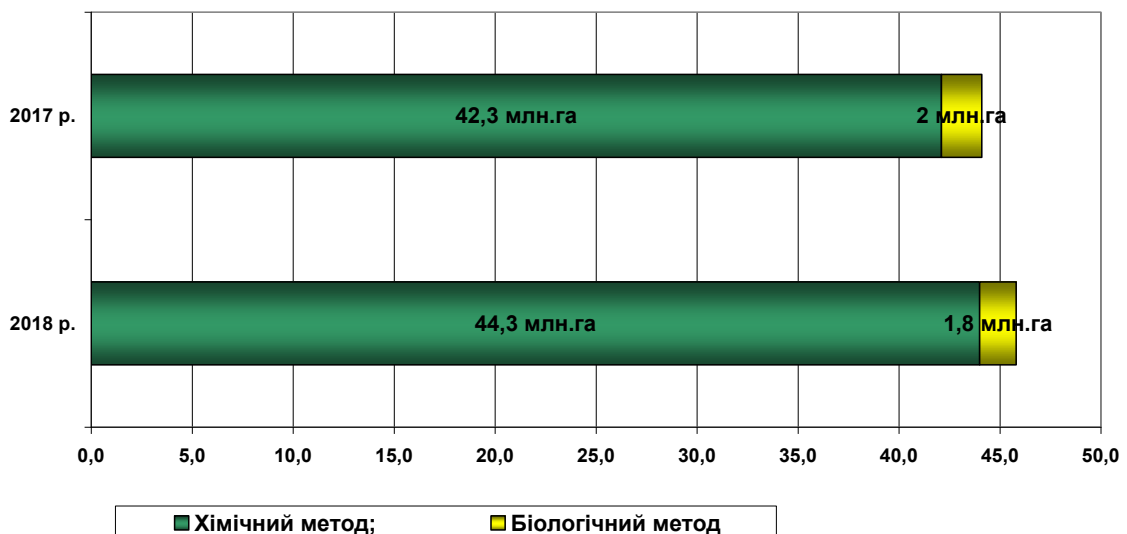
1. Для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських культур поставлено на ринок, з урахуванням наявних, **40,3** тис. тонн пестицидів, або **110%** до потреби пестицидів на 2018 рік, в тому числі – **23,6** тис. тонн гербіцидів, або **109%** до потреби препаратів.

**Забезпеченість сільгоспідприємств засобами захисту рослин
23 листопада 2018 року**



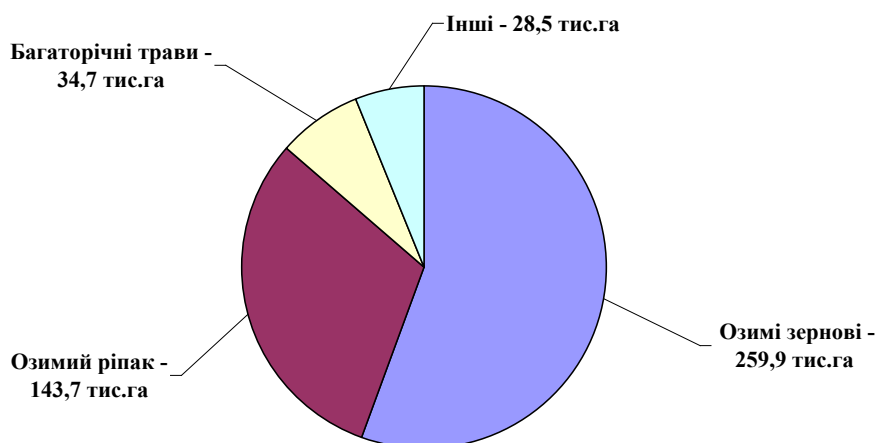
3. З початку року захист посівів сільськогосподарських культур від шкідників, хвороб та бур'янів проведений на площі всього **46,1** млн га (в 2017 році – 44,3 млн га), в тому числі біологічний метод захисту рослин застосовано на площі **1,8** млн га (в 2017 році – 2 млн га).

**Оперативна інформація про хід робіт із захисту рослин
в господарствах України в 2018 році**



3. Дані державних інспекторів щодо обсягів захисних заходів від мишоподібних гризунів свідчать про їх збільшення порівняно з минулим роком майже вдвічі. Так, на 23 листопада 2018 року захист від цих шкідників проведений на площі всього **467** тис. га (в 2017 році – 223 тис. га), з яких озимих зернових культур оброблено **260** тис. га (в 2017 році – 125 тис. га). Хімічними родентицидами оброблено 424 тис. га, біологічними – 43 тис. га сільгоспугідь.

Оперативна інформація про стан захисту сільгоспугідь від мишоподібних гризунів в осінньо-зимовий період 2018-2019 рр.



4. Для проведення всього комплексу заходів захисту рослин від шкідливих організмів з початку року використано **39,5** тис. тонн пестицидів і біопрепаратів. Догляд за посівами озимих культур триває.