

Температурний режим звітного періоду повсюди сприяв розвитку та поширенню хвороб у посівах **озимих** культур. **Борошнистою россою** охоплено 0,5-5% рослин. **Септоріозом, корневими гнилями, осередково бурою листковою іржею** уражено 1-3, макс. 8% рослин (Полтавська, Львівська обл.). Для збереження зимостійкості рослин посіви за потреби оздоровлюють рекомендованими фунгіцидами та проводять позакореневе підживлення ріст регулюючими речовинами.

У степових, осередково лісостепових областях переважно у посівах **озимої пшениці**, розміщеної після стерньових попередників, триває малоактивне живлення личинок **хлібної жужелиці**, які чисельністю 0,2-2 екз. на кв.м пошкодили 2-4% рослин. У вищезазначених посівах відмічається осередкова шкідливість личинок **злакових мух**, яких виявляють на 5-25% обстежених площ за середньої чисельності 2-5, макс. 9 екз. на кв.м (Київська обл.). Ними пошкоджено 0,5-6% рослин. Гусениці **озимої совки** в чисельності 0,5-2 екз. на кв.м пошкодили до 4% рослин. Сисними шкідниками заселено та пошкоджено від 5 до 16% рослин культури.

За надпорогової чисельності (2-3 і більше личинок жужелиці, гусениць озимої совки на кв.м) та температури повітря не нижче +5°C озимі зернові у фазу кушіння захищають через осередкові чи всуціль полів обприскування дозволеними до використання інсектицидами.

На 15-58% обстежених площ **озимого ріпаку** 2-10% рослин хворіють на **пероноспороз, фомоз, альтернاریоз, білу плямистість**, які охопили 3-15% рослин. За наявності інфекції та для стримування росту листя і підвищення стійкості до екстремальних погодних умов необхідно провести обприскування фунгіцидами.

Подекуди відмічається шкідливість **хрестоцвітих блішок**, які за щільності 1-3 екз. на кв.м пошкодили 2-10% рослин. Скрізь несправжніми гусеницями **ріпакового пильщика** пошкоджено 2-6% рослин чисельністю 1-3 екз. на кожну. Подекуди ріпаком харчуються **капустяна попелиця, листкоїд, білани, підгризаючі та листогризучі совки**.

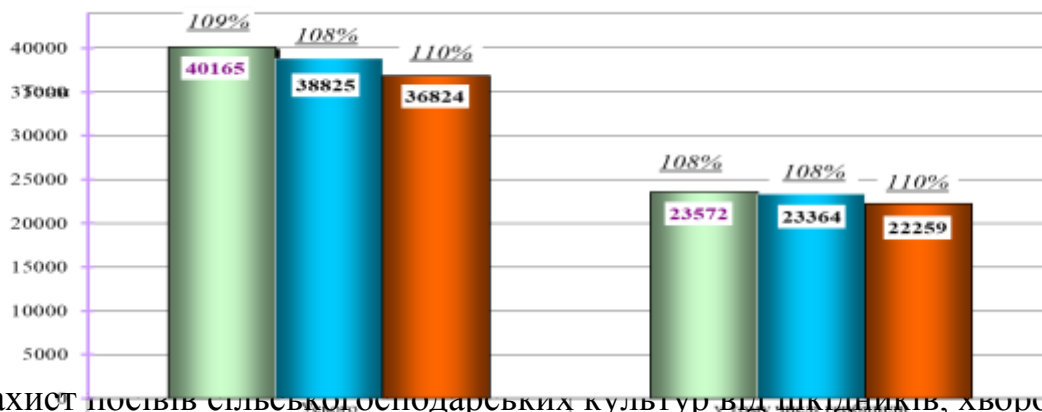
Погодні умови та достатня кормова база сприяють активному розселенню та розмноженню **мишоподібних гризунів**, здебільшого **полівок** повсюди, осередково у Черкаській області **курганчикової миші** та **нориці звичайної**.

Скрізь, на 10-83% площ **озимих пшениці** та **ріпаку** виявлено 1-3, макс. 5 жилих колоній на гектарі в осередках Волинської та Херсонської областей. **Багаторічні трави, неорні землі**, поля після пізніх просапних культур заселені гризунами на площі 18-100% по 2-5, макс. 6-8 (Івано-Франківська, Волинська, Чернівецька обл.), в осередках до 10 жилих колоній на гектарі в Київській області. Найвірогідніше, в разі не проведення винищувальних заходів у цих угіддях, гризуни переходитимуть в озимину.

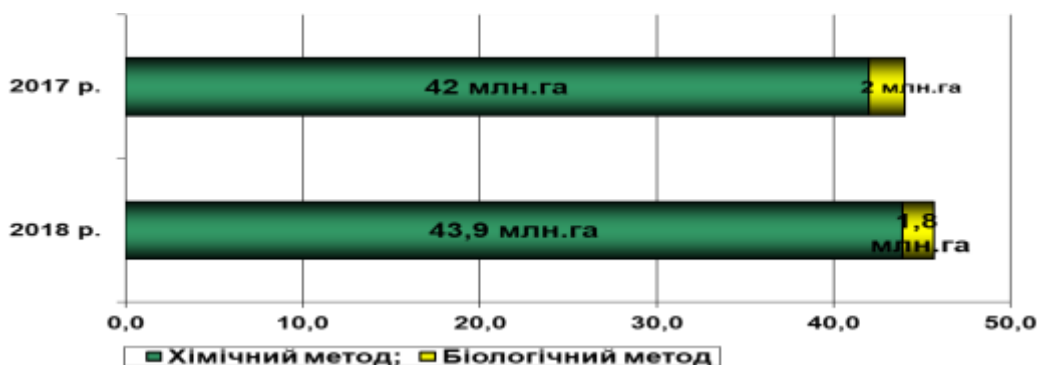
В господарствах здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами озимих зернових та ріпаку.

За оперативною інформацією Головних управлінь Держпродспоживслужби про хід робіт із захисту рослин станом на **02 листопада 2018 року**:

1. Для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських культур поставлено на ринок, з урахуванням наявних, **40,2** тис. тонн пестицидів, або **109%** до потреби пестицидів на 2018 рік, в тому числі – **23,6** тис. тонн гербіцидів, або **108%** до потреби препаратів.



2. Захист посівів сільськогосподарських культур від шкідників, хвороб та бур'янів проведений на площі: всього **45,7** млн. га (в 2017 році – 44 млн. га), в тому числі біологічний метод захисту рослин застосовано на **1,8** млн.га сільгоспугідь (в 2017 році – 2 млн. га).



3. Захисні заходи від мишоподібних гризунів проведені на площі **210** тис.га (в 2017 році – 68 тис. га), в т.ч. оброблено **100** тис. га (в 2017 році – 31 тис. га) озимих зернових культур.

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