

## Фітосанітарний стан сільськогосподарських рослин станом на 12 жовтня 2018 року

Протягом звітного періоду в степових, лісостепових, осередково поліських областях у посівах **озимих зернових колосових** культур триває розвиток та живлення личинок **хлібної жужелиці (туруна)** та гусениць **озимої совки**, які в допороговій чисельності на 5-82% обстежених площ, пошкодили 2-5% рослин. Осередково в господарствах Кіровоградської області гусениці озимої совки пошкодили 18% рослин **пшениці**. Личинки **злакових мух (чорна пшенична, шведські, гессенська)** в кількості 0,2-2 екз. на кв.м пошкодили 0,5-3% рослин. Також, в озимині в допороговій чисельності розвиваються **злакові попелиці, цикадки, хрестоцвіті блішки** шкідливість яких підсилюється в теплі сонячні дні.

В Донецькій, Житомирській, Луганській, Миколаївській, Тернопільській, Хмельницькій, Черкаській областях у посівах **озимих зернових** культур, здебільшого ранніх строків сівби, агрокліматичні умови звітного періоду сприяла розвитку **борошнистої роси, септоріозу, подекуди корневих гнилей**, які на 1-10% обстежених площ охопили 0,3-2, осередково до 10% рослин (борошниста роса в Миколаївській обл.).

Проти зазначених шкідників за надпорогової чисельності та температури повітря не нижче +5°C озимі зернові у фазі сходи - початок кушіння захищають через осередкові чи всуціль полів обприскування дозволеними інсектицидами. Для збереження зимостійкості рослин посіви оздоровлюють рекомендованими фунгіцидами відповідно до «Переліку».

У посівах **озимого ріпаку** триває розвиток і шкідливість фітофагів, чисельність яких коригується гідротермічним режимом та захисними заходами. **Хрестоцвітими блішками**, переважно в крайових смугах полів, щільністю 1-5 екз. на кв.м в слабкому ступені пошкоджено 3-10, макс. 20% рослин (Запорізька, Миколаївська обл.). Спостерігається завершення живлення несправжніх гусениць **ріпакового пильщика** та гусениць **капустяної молі**, які пошкодили 2-15, в осередках Запорізької області до 30% рослин. Гусениці лиситогризучих та підгризаючих совок, біланів у допороговій чисельності пошкодили 2-10% рослин, попелицями заселено 9-15, осередково в Миколаївській області до 60% рослин. **Альтернاریозом, пероноспорозом, борошнистою росою, циліндроспоріозом, фомозом** уражено 1-6, подекуди до 25% рослин культури (фомоз у господарствах Миколаївської обл.).

Через сприятливі погодні умови та достатню кормову базу повсюди створилися передумови зростання щільності популяції **мишоподібних гризунів**, ріст чисельності та міграція яких спостерігається повсюди. На гектарі **озимих ріпаку**, подекуди **пшениці, жита та ячменю** нараховується від поодиноких до 3 жилих колоній по краю поля. У **багаторічних травах, неорних землях**, полях **після кукурудзи, соняшнику, овочевих культур** обліковують 1-4, макс. до 6 жилих колоній гризунів на гектарі (багаторічні

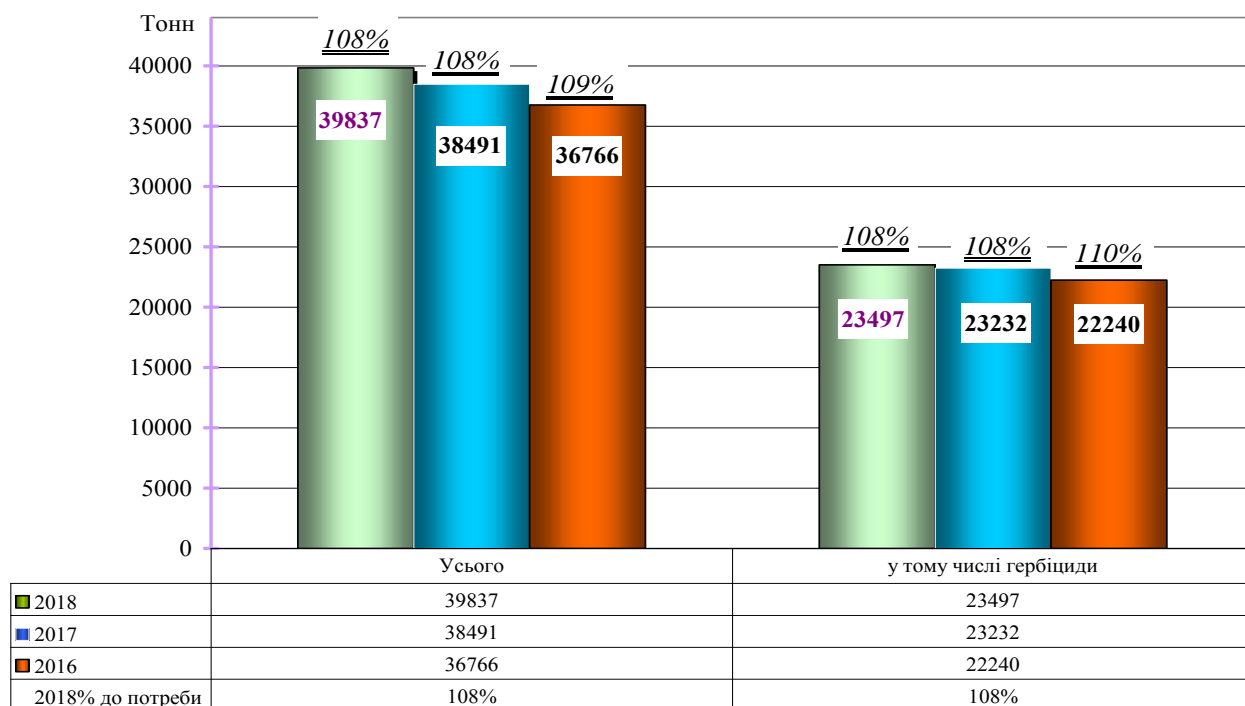
трави) в кожній 2-8 жилих нір (Волинська, Кіровоградська, Луганська, Хмельницька обл.).

Першочерговим в обмеженні чисельності гризунів – вчасна та якісна зяблева оранка. Збереження сходів озимих культур забезпечує своєчасне виявлення та знешкодження гризунів у разі 3-5 і більше жилих колоній на гектарі через внесення в нори отруєних принад та інших дозволених родентицидів.

У господарствах здійснюється постійний фітосанітарний нагляд за посівами сільськогосподарських культур.

За оперативною інформацією Головних управлінь Держпродспоживслужби про хід робіт із захисту рослин станом на **12 жовтня 2018 року**:

1. Для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських культур поставлено на ринок, з урахуванням наявних, **39,8** тис. тонн пестицидів, або **108%** до потреби пестицидів на 2018 рік, в тому числі – **23,5** тис. тонн гербіцидів, або **108%** до потреби препаратів.

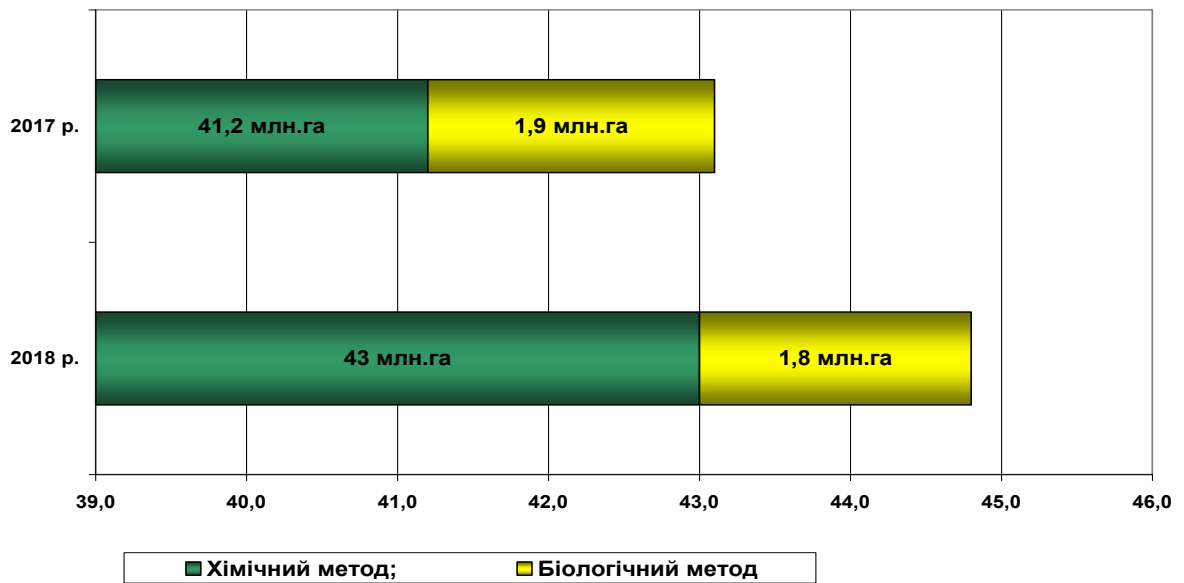


2. В господарствах України закінчується посів озимих культур. Забезпечено протруєння близько 1,1 млн тонн насіння озимих культур врожаю 2019 року, що становить 91% від загальної кількості посівного матеріалу, який необхідно протруїти.

3. Захист посівів сільськогосподарських культур від шкідників, хвороб та бур'янів проведений на площі **44,7** млн га (в 2017 році – 43,2 млн га), в тому числі

біологічний метод захисту рослин застосовано на площі **1,8** млн га  
2017 році – 1,9 млн га).

(в



Від мишоподібних гризунів проведені захисні заходи на площі **43,5** тис. га (в 2017 році – **4 тис. га**), в т.ч. оброблено **16,4** тис. га (в 2017 році – **0,6 тис. га**) озимих зернових культур.

Для проведення всього комплексу заходів захисту рослин від шкідливих організмів всього використано **38,7** тис. тонн пестицидів і біопрепаратів. Догляд за посівами озимих культур триває.