

Тепла та переважно сонячна погода звітного періоду була сприятливою для активної життєдіяльності фітофагів у озимих культурах та позитивно вплинула на їх розвиток.

Повсюди у посівах **озимих зернових колосових** культур розвиваються та в допороговій чисельності шкодять **хрестоцвіті блішки**, **злакові мухи (шведські, гессенська, чорна пшенична, опоміза)**, **попелиці**, **цикадки**. Рослини озимих колосових культур здебільшого знаходяться у фазах сходи – 3-й листок, початок кущення. В степових, подекуди лісостепових областях у посівах **озимої пшениці**, розміщених здебільшого після стерньових попередників, личинки **хлібного туруна (жужелиці)** за чисельності 0,5-2 екз. на кв.м пошкодили 2-4% рослин. Також, у посівах розвиваються та живляться гусениці **озимої совки**, які чисельністю 0,3-2 пошкодили до 3% рослин. Подекуди на ранніх загущених посівах **озимих пшениці** та **ячменю** відмічається слабкий розвиток **борошністої роси**, **септоріозу**, **гельмінтоспоріозу**, **корневих гнилей**.

За порогової чисельності личинок туруна у фазі сходи - 3-й листок озимої пшениці 1-2, початок кущення 2-3 і більше та 2-3 екз. на кв.м гусениць озимої совки проводять крайові або суцільні обробки посівів дозволеними до використання інсектицидами. Проти хвороб за необхідності (у фазу кушіння) рослини оздоровлюють а рекомендованими фунгіцидами.

Суха тепла погода сприяла інтенсивному розвитку **хрестоцвітих блішок** на **озимому ріпаку**, за чисельності 1-3, макс. 4-5 екз. на кв.м (Житомирська, Луганська, Черкаська обл.) пошкодили 2-8% рослин у слабкому та середньому ступені. Несправжні гусениці **ріпакового пильщика** пошкодили до 10% рослин за чисельності 0,5-2 екз. на кв.м. Осередково шкодять **ріпаковий листкоїд**, **капустяна попелиця**, гусениці **озимої**, **листогризучих совок** та **біланів**. На 5-10% площ культури **альтернаріозом**, **пероноспорозом**, **фомозом**, осередково **циліндрспоріозом** охоплено 1-10% рослин (Запорізька, Кіровоградська обл.). Локалізують вогнища шкідників у посівах ріпаку за надпорогової чисельності через обприскування дозволеними інсектицидами, а за наявності інфекції – фунгіцидами.

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 1-3 жилих колоній. У **багаторічних травах**, **неорних землях**, полях **після кукурудзи**, **соняшнику**, **овочевих культур** гризунами за чисельності 1-3, макс. 5-6 (Вінницька, Закарпатська, Запорізька, Полтавська, Харківська, Херсонська, Чернівецька, Чернігівська обл.), колоній гризунів на гектарі (багаторічні трави) в кожній 4-7 жилих нір.

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 проводять обробки дозволеними до використання родентицидами.

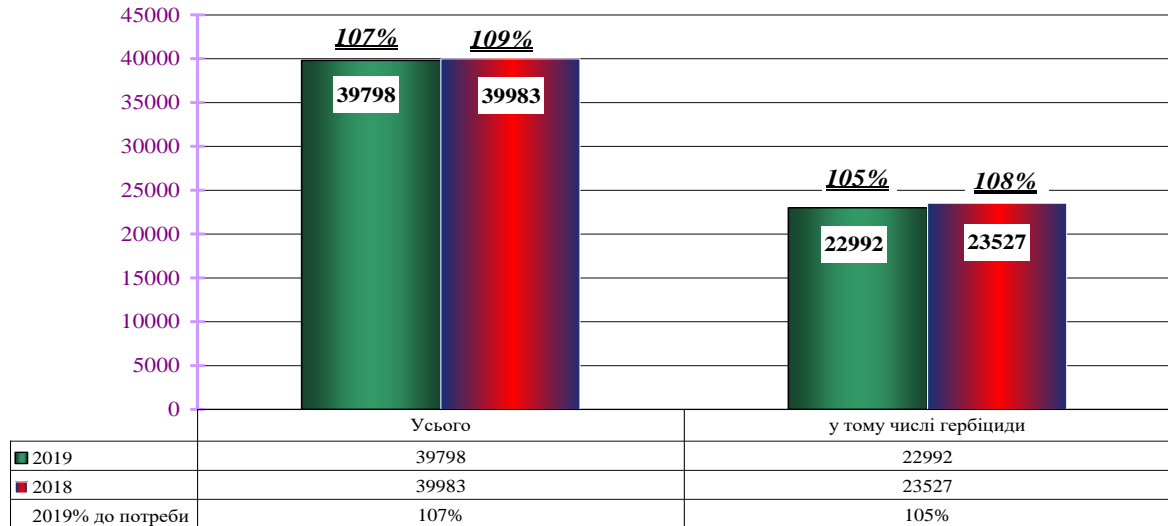
У господарствах здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами озимих зернових та ріпаку.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях, **18 жовтня 2019**

року забезпеченість сільгосп підприємств засобами захисту рослин для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських культур становить **39,8** тис. тонн препаратів, або **107 %** до їх потреби в 2019 році, в тому числі близько **30** тис. тонн гербіцидів, або **105 %** до потреби в них, що дещо нижче аналогічних показників попереднього року.

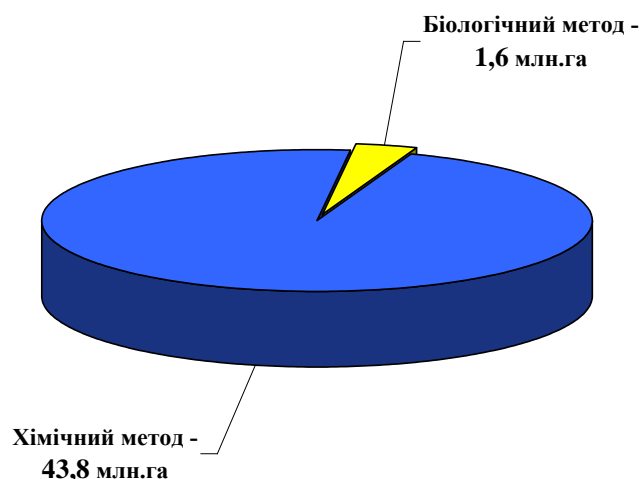
**Забезпеченість сільгосп підприємств
засобами захисту рослин 18 жовтня 2019 року**

Тонн



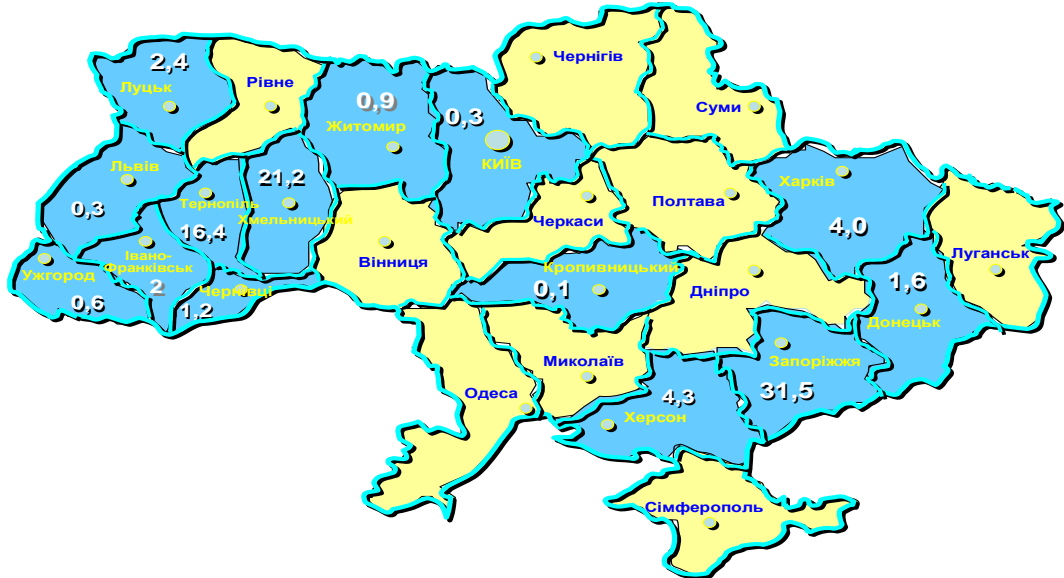
Захист сільськогосподарських культур від шкідників, хвороб і бур'янів в господарствах на сьогодні проведено на площі **45,4** млн. га, в тому числі хімічний метод захисту рослин застосовано на площі **43,8** млн. га, біологічним методом оброблено близько **1,6** млн. га.

**Застосування хімічного та біологічного методів захисту рослин
від шкідників, хвороб і бур'янів в Україні у 2019 році
18 жовтня 2019 року**



У переважній більшості областей розпочато захист сільськогосподарських угідь від мишоподібних гризунів. На сьогодні від цих шкідників проведено захист на площі всього **83** тис. га (в 2018 році – 86 тис. га), з яких озимих зернових культур оброблено близько **21** тис. га (в 2018 році – 32 тис. га).

Оперативна інформація
про обсяги захисту сільгоспугідь від мишоподібних гризунів
в осінньо-зимовий період 2019-2020 рр., тис. га
18 жовтня 2019 року



Як видно з діаграми, найбільше захист сільгоспугідь від мишоподібних гризунів проведений в господарствах Запорізької (**31,5** тис. га), Хмельницької (**21,2** тис. га) та Тернопільської (**16,4** тис. га) областей.

Для проведення всього комплексу заходів захисту рослин від шкідливих організмів з початку року використано **38,6** тис. тонн засобів захисту рослин.

Захисні заходи в посівах озимих культур урожаю 2020 року продовжуються.