

Повсюди відсутність дружніх сходів, пониження та коливання температури повітря, подекуди опади різної інтенсивності, дещо стримують на даний час розвиток і розповсюдження **злакових мух, попелиць, цикадок, хлібних блішок** у посівах **озимих культур**. Проте, такі погодні умови не вплинули на розвиток і живлення личинок **хлібного туруна** та гусениць **озимої совки**, які в чисельності 0,5-1 екз. на кв.м пошкодили до 2% рослин у слабкому ступені. Повсюди на падалиці зернових культур запас інфекції **борошнистої роси** відмічають на 2-10, макс. 15% уражених рослин, **бурої іржі, септоріозу, осередково гелмінтоспоріозу** на 2-6% рослин, що в подальшому, за сприятливих погодних умов, може сприяти їх прояву на посівах озимини.

Проти вищезазначених шкідників за надпорогової чисельності озимі зернові у фазі сходи - початок кушіння захищають через осередкові чи всуціль полів обприскування фосфорорганічними, піритроїдними інсектоакарицидами контактної кишкової, кишкової дії, за умов денної температури не нижче 12°C, а нічної - не нижче 5°C. Проти хвороб, за необхідності, рослини оздоровлюють дозволеними до використання препаратами.

У посівах **озимого ріпаку** за рахунок зниження температурного режиму знизилась активність гусениць **біланів, озимої совки, ріпакового пильщика, блішок, попелиці**, якими пошкоджено 3-15, осередково в господарствах Запорізької та Миколаївської областей 20-30% рослин на 11-58% обстежених площ. На 7-10% площ культури **альтернаріозом, пероноспорозом, фомозом, осередково циліндроспоріозом** охоплено 1-7, макс. 10% рослин (альтернаріоз, Київська обл.). За наявності інфекції та для стримування росту листя і підвищення стійкості до екстремальних погодних умов рекомендовано провести обприскування дозволеними до використання препаратами.

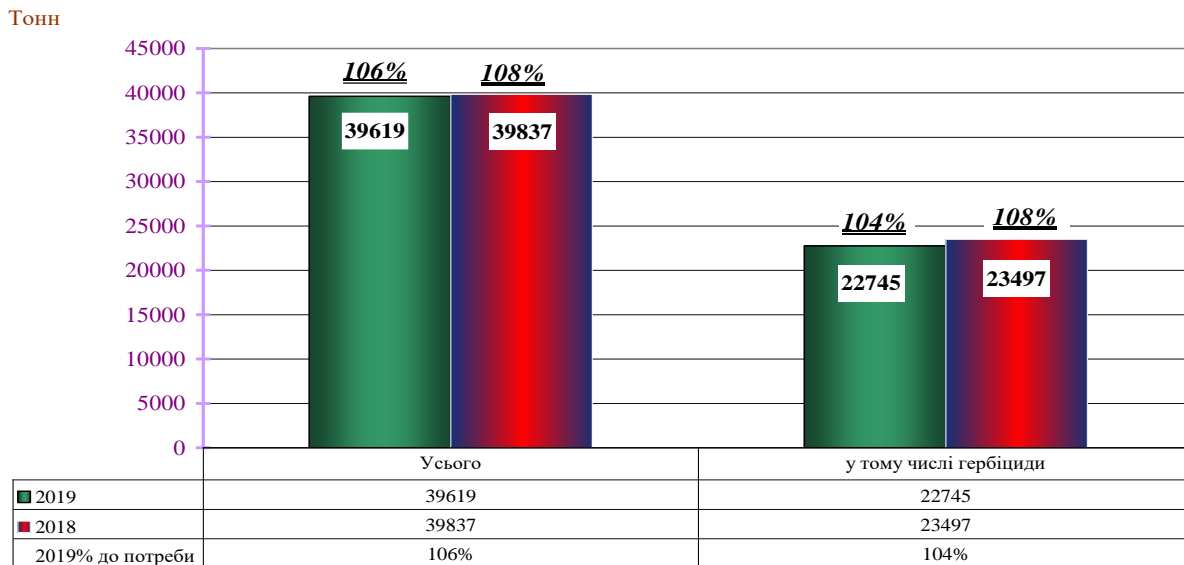
Погодні умови осені сприяють життєдіяльності **мишоподібних гризунів**. Повсюди на 3-29% площ **озимого ріпаку**, в крайових смугах полів, нараховується від поодиноких жилих нір до 1-3 жилих колоній з 2-4 жилими норами в кожній. Переважно у поліських та лісостепових областях на 6-49% обстежених площ **озимих колосових культур** обліковують 0,5-2 жилих колоній на гектарі з 2-5, макс. 10 жилими норами в кожній. Скрізь на 5-73% обстежених площ з-під **просапних культур, стерні та падалиці зернових культур, садах, багаторічних травах** виявляють 1-5, осередково до 8 (Київська обл.) жилих колоній на гектарі з 2-6, макс. 12 жилими норами в кожній. Найвірогідніше, в разі не проведення винищувальних заходів у цих угіддях, гризуни переходитимуть в озимину.

При наявності 3-5 і більше жилих колоній на гектарі посіву свідчить про загрозу суттєвих пошкоджень рослин та необхідність захисту їх через обробки дозволеними до використання родентицидами.

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

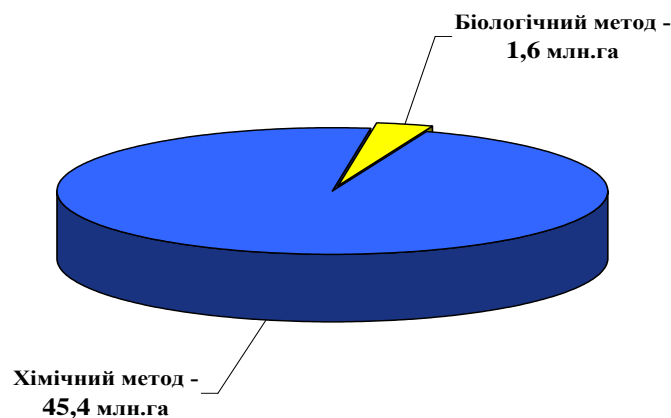
За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях, **11 жовтня 2019 року** забезпеченість сільгосп підприємств засобами захисту рослин для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських культур децю зросла і становить **39,6** тис. тонн препаратів, або **106%** до їх потреби в 2019 році, в тому числі **22,7** тис. тонн гербіцидів, або **104%** до потреби в них.

Забезпеченість сільгосп підприємств засобами захисту рослин 11 жовтня 2019 року



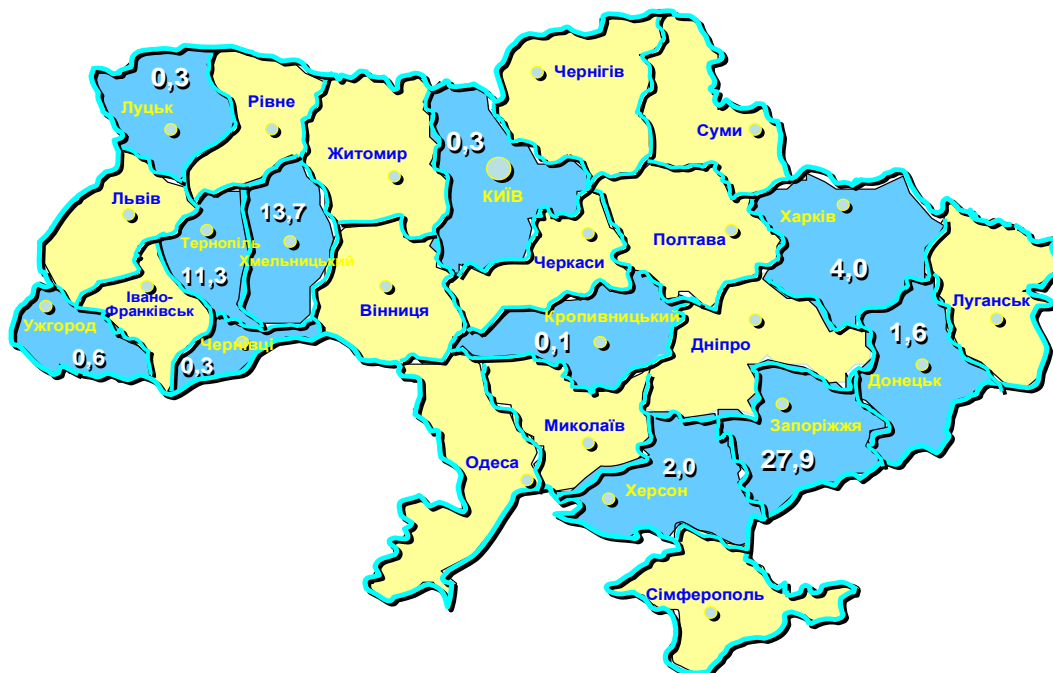
Захист сільськогосподарських культур від шкідників, хвороб і бур'янів в господарствах на сьогодні проведено на площі **44,7** млн га, в тому числі хімічний метод захисту рослин застосовано на площі **43,2** млн га, або **97 %**, біологічним методом оброблено **1,5** млн га, або **3%**.

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



У переважній більшості областей розпочато захист сільськогосподарських угідь від мишоподібних гризунів. На сьогодні захищено площі більше **58** тис. га (в аналогічному періоді 2018-2019 рр. - 53,7 тис. га), з яких озимих зернових культур оброблено близько **30** тис. га (в аналогічному періоді 2018-2019 рр. - 16,4 тис. га).

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



Як видно з діаграми, найбільше захист сільгоспугідь від мишоподібних гризунів проведений в господарствах Запорізької (**27,9** тис. га), Хмельницької (**13,7** тис. га) та Тернопільської (**11,3** 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.