

## Фітосанітарний стан сільськогосподарських рослин 8 листопада 2019 року

У Степу, подекуди Лісостепу, Івано-Франківській та Львівській областях Полісся в посівах озимих зернових колосових культур, розміщених після стерньових попередників, продовжують жити личинки (I-II віків) хлібної жужелиці (туруна). Чисельність шкідника становить 0,2-2 екз. на кв.м, які пошкодили 2-7% рослин. Гусениці озимої совки, які перебувають здебільшого в IV-VI віках, за чисельності 0,2-2 екз. на кв.м доживляються та відходять в нижні шари ґрунту на зимівлю.

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 до використання інсектицидами.

Температурний режим звітного періоду повсюди сприяв розвитку та поширенню хвороб у посівах озимих культур. Борошнистою россою охоплено 2-12, макс. до 20% в осередках Волинської області. Септоріозом, кореневими гнилями, бурою листовою іржею уражено 2-6% рослин. Повсюди на ранніх посівах озимого ячменю гельмінтоспоріоз охопив 2-8% рослин культури. Для збереження зимостійкості рослин посіви оздоровлюють рекомендованими фунгіцидами.

20-100% площ озимого ріпаку, переважно лісостепових та поліських областей, охоплено пероноспорозом, борошнистою россою, фомозом, альтернаріозом, білою плямистістю, бактеріозом, де ними уражено 2-10% рослин (Волинська, Хмельницька обл.). Осередково в посівах культури спостерігається пошкодження капустиною попелицею, хрестоцвітими блішками, гусеницями ріпакового пильщика, озимої совки. Для запобігання переростання та покращення перезимівлі у фазу 5-6 листків культури рекомендовано провести обробку дозволеними до використання фунгіцидами.

Повсюди у посівах озимих зернових та ріпаку спостерігається масове розселення мишоподібних гризунів, які продовжують мігрувати з лісосмуг, узбіч доріг, неорних земель, в пошуках соковитого корму. Відсоток заселених площ у посівах озимої пшениці по парах складає 10-20%, у посівах озимої пшениці, висіяної по стерньовим попередникам, площа заселення гризунами становить 15-30%, у посівах озимини після зібраного соняшника -30%, осередково до 80%, за чисельності 0,8-4 жилих колоній з 2-5, макс. 8-9 жилими норами на 1 га (Волинська, Луганська, Львівська, Миколаївська, Чернівецька, Хмельницька). У посівах озимого ріпаку нараховується 1,1-3 колоній на гектар, в них по 1-4 жилих нори, заселено до 30% обстеженої площі (Запорізька, Івано-Франківська, Кіровоградська, Луганська, Львівська обл.). Багаторічні трави, неугіддя, лісосмуги, неорні землі, заселені гризунами на площі 40-100% по 2-5, макс. 6-11 (Вінницька, Волинська, Житомирська, Івано-Франківська, Луганська, Хмельницька, Чернівецька, ін. обл.) жилих колоній на гектарі.

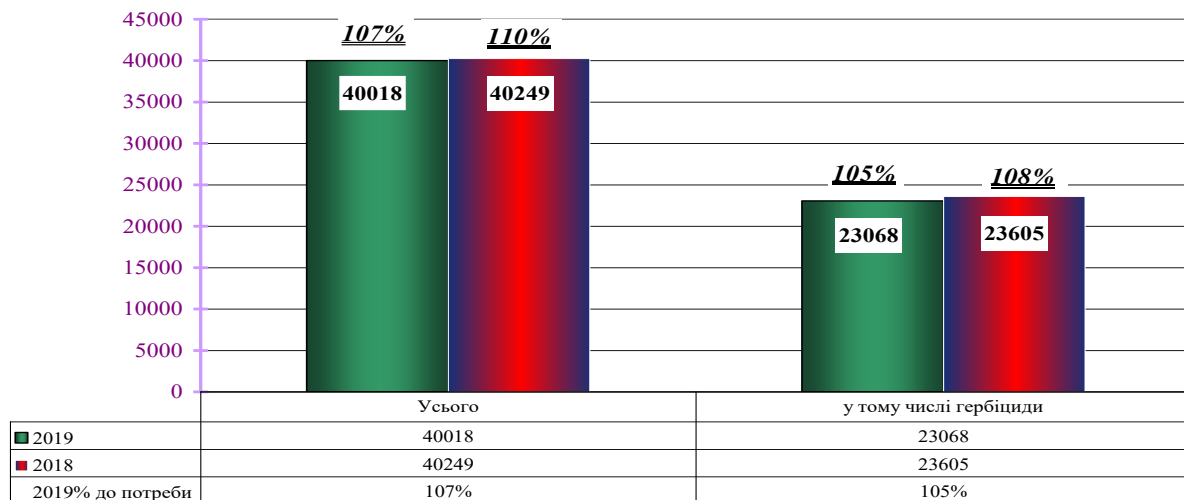
Збереження сходів озимих культур забезпечує своєчасне виявлення та знешкодження гризунів в разі 3-5 і більше жилих колоній на гектарі через внесення в нори отруєних принад дозволених родентицидів.

У господарствах здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами озимих зернових та ріпаку, багаторічних травах та інших угіддях.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях, 8 листопада 2019 року забезпеченість сільгосп підприємств засобами захисту рослин для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських культур становить понад 40 тис. тонн препаратів, або 107% до їх потреби в 2019 році, в тому числі близько 23,1 тис. тонн гербіцидів, або 105% до потреби в них. Цьогорічні показники забезпеченості у відсотках до потреби дещо нижчі даних попереднього року.

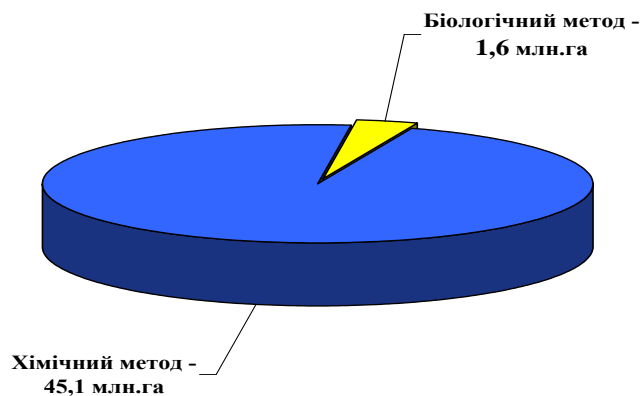
**Забезпеченість сільгоспідприємств  
засобами захисту рослин 8 листопада 2019 року**

Тонн



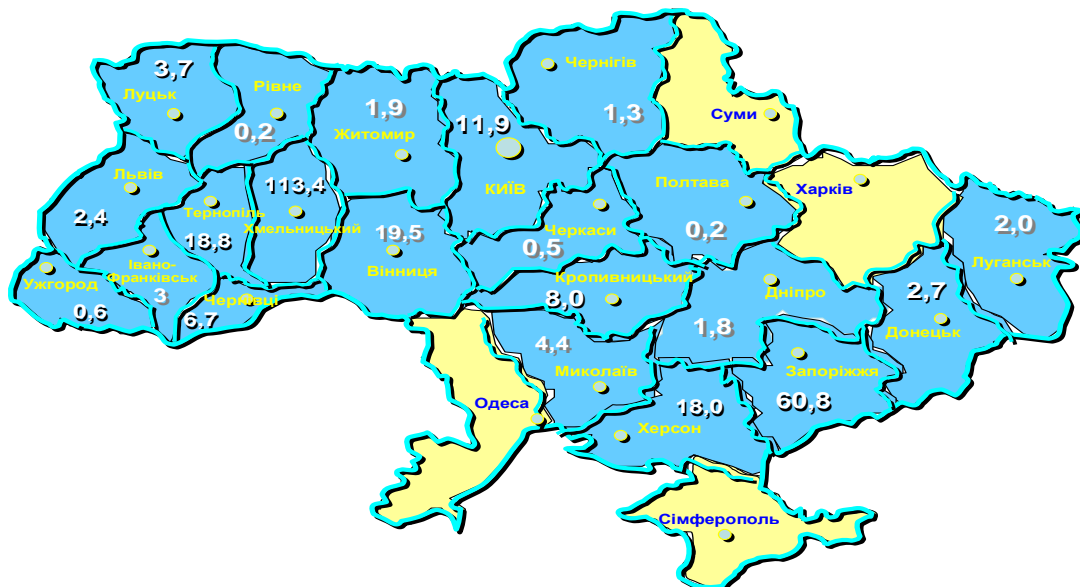
Захист сільськогосподарських культур від шкідників, хвороб і бур'янів в господарствах на сьогодні проведено на площі 46,7 млн га, в тому числі хімічний метод захисту рослин застосовано на площі 45,1 млн га, біологічним методом оброблено 1,6 млн га.

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



Захист сільськогосподарських угідь від мишоподібних гризунів на сьогодні проведено на площі всього 282 тис. га, що дещо менше за обсяги обробок 2018 року (318 тис. га), з яких озимих зернових культур оброблено 130 тис. га (в 2018 році – 164 тис. га).

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



Найбільше захист сільгоспугідь від мишоподібних гризунів проведений в господарствах Хмельницької (113,4 тис. га) та Запорізької (60,8 тис. га), областей. У сільгоспугіддях Одеської, Сумської та Харківської областей за результатами фітосанітарного моніторингу чисельність мишоподібних гризунів є меншою за економічний поріг шкідливості, тому захисні заходи від них не застосовувались.

Хімічні родентициди використано на площі 235 тис. га, біологічні – на площі 44,2 тис. га.

Для проведення всього комплексу заходів захисту рослин від шкідливих організмів з початку року використано 39,3 тис. тонн засобів захисту рослин.

Захисні заходи в посівах озимих культур урожаю 2020 року продовжуються.