Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

13 жовтня 2022 року

У Лісостепу, Поліссі, осередково в Степу коливання температури повітря в нічні та денні години, опади, тумани, подекуди перші приморозки на поверхні ґрунту стримували розвиток **злакових мух, попелиць, цикадок, хлібних блішок** у посівах ***озимих зернових колосових*** культур та їх шкідливість на рівні 1-5% рослин. Дощова погода сприяла міграції **дротяників,** личинок **хрущів** з нижніх шарів ґрунту до поверхні, тому очікується їх шкодочинність у посівах озимих культур.

В озимині, розміщеній після стерньових попередників, активізувалось живлення личинок **хлібної жужелиці** та гусениць **озимої совки**, які в чисельності 0,5-2 екз. на кв.м на 5-34% обстежених площ пошкодили до 2% рослин.

У Волинській, Дніпропетровській, Львівській, Одеській, Тернопільській, Хмельницькій областях на ранніх посівах ***озимих пшениці*** за вищевказаних погодних умов відмічається прояв хвороб, а саме **септоріозу, борошнистої роси** та **кореневих гнилей,** якими охоплено 0,5-7% рослин.

Проти зазначених шкідників за надпорогової чисельності та температури повітря не нижче +5°С озимі зернові у фази сходи - початок кущіння захищають через осередкові чи всуціль полів обприскування дозволеними препаратами. Проти хвороб за необхідності (у фазу кущіння) рослини оздоровлюють дозволеними фунгіцидами.

Повсюди у посівах ***озимого ріпаку*** триває живлення несправжніх гусениць **ріпакового пильщика**, де ними пошкоджено 1-4, в осередках Львівської області до 12% рослин у слабкому та середньому ступенях. **Хрестоцвітими блішками** за чисельності 0,2-5 екз. на кв.м пошкоджено 2-12% рослин. Також у посівах культури харчуються **попелиці**, **білокрилка**, **ріпаковий листкоїд**, **білани**, **листогризучі совки**. Через зниження температури повітря активність шкідників знизилась. 2-10% рослин культури хворіють на **пероноспороз**, **альтернаріоз**, **циліндроспоріоз,** **білу плямистість**. За наявності інфекції та для стримування росту листя та підвищення стійкості до екстримальних погодних умов посіви обприскують рекомендованими фунгіцидами.

На незібраних площах ***цукрових буряків*** виявлено незначне заселення та пошкодження 2-3% рослин гусеницями **озимої**, **совки**-**гамми**. З хвороб відмічають **церкоспороз**, **фомоз**, **рямуляріоз** за ураження 10-21% рослин. У господарствах Вінницької області на 1-3% коренеплодів відмічають **звичайну паршу**, **гнилі** (**бура**, **хвостова**), **дуплистість**.

Ґрунтовими розкопками на полях де закінчується копання коренеплодів виявлено, на 1 кв.м. 1 екз імаго живого **звичайного бурякового довгоносика**. Довгоносики знаходиться на глибині більше 40 см.

У незібраних посівах ***зернової кукурудзи*** у Вінницькій, Закарпатській, Львівській та Тернопільській областях на качанах, пошкоджених гусеницями **кукурудзяного метелика** і **бавовникової совки**, розвиваються **фузаріоз**, **пліснява** на 1-6% рослин. Для зменшення ураження качанів фузаріозом та іншими збудниками хвороб рекомендується збирання урожаювстислі строки, уникання механічного травмування зерна та підсушування його до вологості не вище 16%.

Відмічається незначне зростання популяції **звичайної сірої** та **гуртової полівок,** які розселяються за межі місць резервацій в нові місця, зокрема на посіви ***озимих зернових*** та ***ріпаку.*** Обстеженням ***озимих*** культур встановлено, що на 5-22% обстежених площ на 1 га нараховується в середньому 0,5-2 жилих колоній гризунів. На площах під ***багаторічними травами, садами, неугіддями*** обліковують1-2**,** подекуди до 3-5 (Вінницька, Волинська, Закарпатська, Івано-Франківська, Київська, Кіровоградська, та Чернігівська обл.) жилих колоній на гектарі. В Степу на незораних полях після збирання врожаю спостерігається розвиток **курганчикової миші**, яка зелених рослин майже не споживає, проте харчується насінними кормами із культурних та диких злаків.

У зниженні чисельності мишоподібних гризунів, зокрема полівок, важливу роль відіграє система запобіжних заходів. Знешкодження їх в першу чергу досягається вчасною та якісною зяблевою оранкою, яка руйнує нори і знищує кормову базу, при цьому гине або травмується третина дорослих і всі молоді особини гризунів. Наявність 3-5 і більше жилих колоній на гектарі посіву свідчить про загрозу суттєвих пошкоджень рослин та необхідність захисту шляхом застосування родентицидів.

У господарствах здійснюється постійний фітосанітарний нагляд за посівами сільськогосподарських культур.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **13 жовтня поточного року,** в господарствах усіх форм власності тривають роботи із проведення захисту сільськогосподарських культур від шкідників, хвороб і бур’янів.

Захист сільськогосподарських культур проведений на площі **35,8 млн га.**

Найбільш оброблено площ в Одеській, Вінницькій, Хмельницькій, Полтавській та Житомирській областях.

Всього оброблено сільгоспугідь:

* від бур’янів – **16,0 млн га**;
* від шкідників – **9,3 млн га**;
* від хвороби – **9,1 млн га**.

Десикація проведена на площі **458,0** тис. га. Біологічний метод застосовано на площі **964,0** тис. га.

Для проведення всього комплексу заходів захисту рослин від шкідливих організмів з початку використано – **31,3 тис тон** препаратів.