Фітосанітарний стан

 сільськогосподарських рослин

 23 березня 2023 року

 За звітний період державними фітосанітарними інспекторами головних управлінь Держпродспоживслужби в областях обстежено понад 27,3 тис. га сільськогосподарських угідь на виявлення шкідливих організмів у посівах сільськогосподарських культур.

Погодні умови характеризувалися плюсовими показниками вдень та незначними приморозками вночі. Переважала хмарна та малохмарна погода з незначними опадами у вигляді дощу. Негативних явищ, які могли б спричинити загрозу посівам озимих культур не спостерігалося. Стан посівів озимих культур характеризується переважно як добрий та задовільний.

У посівах ***озимих зернових*** зокрема, в Дніпропетровській, Запорізькій, Одеській, Миколаївській та Полтавській областях, розміщеній після стерньових попередників, продовжується живлення личинок **хлібної жужелиці** за чисельності 0,5-2, макс. в осередках Запорізької області 3 екз. на кв.м., які пошкодили 1-6% рослин. Вікове  співвідношення  личинок:  ІІ- 22%,  ІІІ – 78%. Розвиток шкідника відбувається осередково. В разі підсіву на ослаблених та зріджених посівах озимих ***ярими зерновими*** ***колосовими*** культурами личинки фітофага харчуватимуться їх сходами. В теплі сонячні дні відмічено заселення озимих **хлібними блішками**, **злаковими мухами**, **цикадками**, спостерігалось живлення незначної кількості імаго трав’яних клопів, серед яких переважає **люцерновий клоп**. Відмічається відновлення живлення гусениць **озимої совки**, які за чисельності 0,3-2 екз. на кв.м. пошкодили 1% рослин.

 За прогрівання ґрунту активізувалось переміщення перезимувалих личинок **ґрунтових** шкідників (**дротяники, несправжні дротяники, личинки травневих хрущів**) у верхні шари ґрунту. Заселення шкідниками виявлено на 4-8% обстежених площ. В Одеській та Полтавській областях відмічається вихід жуків **піщаного мідляка** та заселення ним прикрайових смуг озимих зернових. Скрізь існує ймовірність осередкових пошкоджень ярих зернових, сходів ранніх просапних культур.

Захист озимих зернових за надпорогової чисельності фітофага (понад 3-4 і більше личинок жужелиці на кв.м) та інших фітофагів здійснюється через обприскування посівів дозволеними до використання інсектицидами.

У Степу **клоп шкідлива черепашка** знаходиться в місцях зимівлі (лісосмуги) чисельністю 0,5-2 екз. на кв.м ( Одеська обл.). Статеве співвідношення: самиці - 49%, самці - 51%. Середня  маса  самиць  - 110-108  мг, самців – 106 мг. Надалі за прогрівання листяної підстилки до 10-12ºС клопи переміщуватимуться на її поверхню.

На переважній більшості площ ***озимих пшениці, ячменю, жита*** після боронування та підживлення стан рослин покращився. Поряд з цим на незаборонованих посівах, зокрема на листках нижнього ярусу, відмічається рівномірно-розсіяне ураження рослин **борошнистою росою**, **септоріозом, бурою листковою іржею, гельмінтоспоріозом** та **кореневими гнилями** на 2-10, макс. 15% (в осередках Київської та Миколаївської обл.) рослин. На фізіологічно ослаблених посівах ранніх строків сівби Кіровоградської та Львівської областей, в місцях пониження рельєфу 1-10% рослин уражені **сніговою пліснявою**.

Оздоровлення рослин досягається підживленням їх мінеральними добривами з додаванням мікроелементів. Для підвищення стійкості рослин до стресових умов, у період весняного кущення посіви озимої пшениці можна обприскувати рідкими комплексними добривами з вмістом мікро- й макроелементів та регуляторами росту. Рішення щодо оздоровлення озимих зернових культур фунгіцидами варто приймати після обстеження посівів диференційовано щодо кожного поля. Вибір препаратів здійснювати з огляду на спектр захисної дії їх та домінуючу хворобу.

У посівах ***озимого ріпаку*** Дніпропетровської, Житомирської, Запорізької, Київської, Миколаївської та Черкаської областей на 2-5, макс. 10% рослин відмічають інфекційний запас **альтернаріозу**, **переноспорозу**, **борошнистої роси**, **фомозу**, **бактеріозу коренів** та **білої плямистості.** Осередково в господарствах Полтавської області на **дуплистість кореневої шийки** хворіє до 7% рослин.

 У південних, центральних та західних областях посіви культури заселяють жуки **прихованохоботників, хрестоцвітні блішки, ріпаковий квіткоїд** та **піщаний мідляк.** Ними пошкоджено до 3% рослин. Стан посівів поліпшують підживленням азотними добривами й розпушуванням міжрядь.

У південних, подекуди центральних областях в теплі сонячні дні відростаючі ***багаторічні трави*** заселяють та пошкоджують **бульбочкові довгоносики**, **люцернові клопів**  які за чисельності 0,5-3 екз. на кв.м пошкодили до 16% рослин. За чисельності 5-8 жуків на кв.м посіви обприскують дозволеними до використання інсектицидами.

Температурний режим ІІ та початку ІІІ декади березня сприяє  пробудженню шкідників ***садових*** та ***виноградних*** насаджень. У теплі сонячні дні при обстеженні плодових дерев було виявлено жуків **сірого брунькового довгоносика**, **букарки**. Спостерігається їхня поява на бруньках та поодинокі пошкодження. Чисельність шкідників становить 1-5 екз на заселене дерево. Також спостерігається відродження **зеленої яблуневої попелиці**, якою заселено 1% бруньок з чисельністю 4 екз. на бруньку.

Господарства, які займаються садівництвом, повідомлені про обробіток плодових дерев проти зимуючих стадій шкідників за необхідності.

У господарствах здійснюється постійний фітосанітарний нагляд за посівами.