Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

31 березня 2022 року

Повсюди спостерігається відновлення вегетації озимих колосових культур, озимого ріпаку, багаторічних трав, а також - розвиток бур’янів у посівах сільськогосподарських культур. Господарства в областях продовжують проводити ранньовесняне боронування з прикореневим підживленням мінеральними добривами та сівбу ярих зернових культур (яра пшениця, ярий ячмінь, горох), цукрових буряків, також розпачали посадку ранньої картоплі (Одеська та Закарпатська обл.), тривають ранньовесняні обробітки багаторічних насаджень. Наприкінці декади прогрівання ґрунту сприяло активному підніманню ґрунтових шкідників у верхні шари. Утримання теплої погоди в подальшому буде сприяти відновленню масового живлення шкідників.

У Дніпропетровській, Полтавській та Одеській областях личинки **хлібної жужелиці** за чисельності 0,3-1 екз. на кв.м пошкодили 1-4% рослин на 2-44% обстежених площ. За віковим складом у південних областях личинки ІІ віку становлять 30%, ІІІ – 70%, у центральних ІІ віку – 60%, ІІІ – 40%. Враховуючи віковий склад личинок, період живлення їх буде тривалим. В осередках личинок хлібної жужелиці за чисельності понад 3-4 екз. на кв.м рекомендовано проводити обприскування дозволеними до використання інсектицидами.

У теплі сонячні дні спостерігався літ **злакових мух**, крайові смуги озимини заселяють **хлібні блішки**, **злакові цикадки**, відроджуються личинки **злакових попелиць.** У Дніпропетровській, Київській, Кіровоградській та Полтавській областях відбувається живлення гусениць старших віків **озимої совки**, які чисельністю 0,5-2 екз. на кв.м пошкодили 1% рослин, в інших областях продовжується переміщення шкідника у верхній шар ґрунту. За зимовий період загинуло 7-20% гусениць совки (Київська обл.). Фітофаги перебувають у 5 та 6 віках.

У південних областях відмічено заселення озимих зернових культур жуками **коваликами (степовий, блискучий).** В Одеській області **клоп шкідлива черепашка** знаходиться в місцях зимівлі. За попередніми даними весняних контрольних обстежень, шкідник заселив до 11% обстежених площ лісосмуг, середня чисельність клопа черепашки становить 0,5-2 екз на кв.м. Статеве співвідношення самок : самців становить 49:51%. Жива маса самиць становить 108 мг, самців – 105 мг.

У Волинській, Житомирській, Київській, Кіровоградській, Львівській, Одеській, Полтавській, Тернопільській, Хмельницькій, Черкаській, Чернівецькій областях на 5-20% обстежених площ ***озимих пшениці, ячменю, жита* борошнистою росою** та **септоріозом** уражено від 0,2 до 6, осередково в господарствах Полтавської області до 16% рослин. Осередково в Закарпатській, Львівській, Одеській областях **гельмінтоспоріозом, темно-бурою плямистістю, ринхоспоріозом** охоплено 0,5-2% рослин, подекудив Кіровоградській області бурою **листковою іржею** охоплено до 1% рослин. У понижених місцях рельєфу **гельмінтоспоріозною,** осередково **фузаріозною кореневою гнилями** уражено від 0,5 до 4% рослин із розвитком хвороби 0,5-1% на 10-17% обстежених площ у Волинській, Дніпропетровській, Житомирській, Київській, Львівській та Полтавській областях.У Львівській області на 11% обстежених площ ***озимого ячменю*** до 14% рослин уражено **фузаріозною сніговою пліснявою**, у Тернопільській хворобою охоплено до 2% рослин ***озимої пшениці.***

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.

Посіви ***озимого ріпаку*** осередково у Волинській, Івано-Франківській, Кіровоградській, Львівській, Одеській, Тернопільській, Черкаській областях заселяють **капустяний стебловий** та **великий ріпаковий прихованохоботники** (обліковують від 2 до 6 екз. на жовту чашку Мерике за 3 доби, макс. до 15 екз. за добу у Волинській обл.), **ріпаковий квіткоїд** (1-2 екз. на кв.м), **хрестоцвіті блішки** (7-12 екз. на 100 п.с.). В крайових смугах полів Одеської області на 2% обстежених площ відмічено **піщаного мідляка** (0,2 екз. на кв.м.). В осередках надпорогової чисельності вищевказаних фітофагів рекомендовано проводити обприскування дозволеними до використання інсектицидами.

Переважно на минулорічних листках 1,5-5% рослин культури відмічають ознаки **пероноспорозу** (Дніпропетровська, Львівська, Полтавська, Хмельницька, Черкаська обл.), 0,5-4% - **альтернаріозу** (Вінницька, Житомирська, Івано-Франківська, Хмельницька обл.), 3% - **борошнистої роси** (Черкаська обл.), 2-3% - **фомозу** (Львівська, Полтавська обл.), 2-4% - **білої плямистості** (Волинська, Дніпропетровська обл.). **Бактеріозом коренів** уражено 0,5-2% рослин у Вінницькій, Дніпропетровській та Чернівецькій областях. Рішення щодо оздоровлення ріпаку фунгіцидами варто приймати після обстеження посівів диференційовано щодо кожного поля.

У південних, подекуди центральних областях в теплі сонячні дні відростаючі ***багаторічні трави*** заселяють жуки **бульбочкових довгоносиків**, які за чисельності 1-5 екз. на кв.м пошкодили до 6% рослин. В Одеській області **піщаним мідляком** заселено 5% площі, пошкоджено 1% рослин за середньої чисельності 0,5 екз. на кв.м. У Чернівецькій області на бурячищах обліковують до 90 екз. на кв.м **бурякової крихітки**.

Наприкінці березня, за підвищення температури повітря, у ***садах*** розпочався вихід **брунькових довгоносиків.** В результаті обстеження плодових дерев ними відмічено заселеність від 4 до 15, макс. 22% дерев у Полтавській області. За попередніми даними у Черкаській області при обстеженні стану перезимівлі зимуючих стадій шкідників виявлено загиблих: яблунева попелиця - 11%, сливова попелиця - 8%, вишнева попелиця - 11%, яблунева міль - 17%, розанова листовійка і золотогуз - 1%.

На переважній більшості площ ***озимих зернових*** та ***ріпаку***, відростаючих ***багаторічних трав, садах*** відмічається незначне зростання чисельності звичайної та гуртової полівок, польових та інших видів мишей за чисельності 0,5-3 жилих колоній на гектарі. Осередково у Волинській, Дніпропетровській, Житомирській, Київській та Хмельницькій областях на 45-70% обстежених площ багаторічних трав обліковують від 2 до 5 жилих колоній на гектарі, в колоніях 3-7 жилих нір. Значна кількість гризунів зосереджена в незораних та неорних землях, з яких шкідники у пошуках корму мігруватимуть у посіви сільськогосподарських культур. Надалі за середньодобової температури +5ºС чисельність мишоподібних гризунів зростатиме через розмноження та розселення молодих особин. Для попередження пошкодження посівів озимини та обмеження чисельності гризунів варто удаватися до застосування рекомендованих родентицидів.

В господарствах здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами озимих зернових, ріпаку, багаторічних трав та інших угідь.