Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

6 квітня 2023 року

Державними фітосанітарними інспекторами головних управлінь Держпродспоживслужби в областях обстежено понад 30,0 тис. га сільськогосподарських угідь на виявлення шкідливих організмів у посівах сільськогосподарських культур.

Зниження температурного режиму, випадання дощу, подекуди снігу, приморозки стримували розвиток та поширення шкідливих організмів у посівах озимих зернових культур та ріпаку.

У степових, подекуди лісостепових областях в ***озимих зернових*** після стерньових попередників, за чисельності 0,3-2, макс. 3 екз. на кв.м (в осередках Запорізької обл.) живляться личинки **хлібної жужелиці**, 15-85% яких перебуває в другому та третьому віках. Ними пошкоджено до 2,5% рослин. В разі підсіву на ослаблених та зріджених посівах озимих ***ярими зерновими*** ***колосовими*** культурами личинки фітофага харчуватимуться їх сходами. В Степу, Лісостепу та Чернігівській області відмічено заселення та пошкодження озимих **хлібними блішками**, **п’явицями,** **злаковими мухами**, **цикадками**.

У південних областях у посівах ***зернових*** культур відмічається відновлення живлення гусениць **озимої совки**. В степових та лісостепових областях (Вінницька, Дніпропетровська, Запорізька, Кіровоградська, Полтавська, Сумська, Черкаська обл.) за прогрівання ґрунту активізувалось переміщення перезимувалих личинок **ґрунтових** шкідників (**чорнишів, коваликів, хлібних жуків, хрущів**) у верхні шари ґрунту. У Степу на 5-25% обстежених площ озимих культур, переважно з країв полів, за чисельності 0,5-1, макс. 3 екз. на кв.м **піщаним мідляком** пошкоджено до 2% рослин. 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 подекуди Лісостепу **клопи**, зокрема **клоп шкідлива черепашка**, яких взимку загинуло до 10% (за попередніми даними) знаходяться в місцях зимівлі чисельністю 0,2-1, макс. 3 екз. на кв.м (Полтавська обл.). За прогрівання листяної підстилки до 10-12°С клопи виходитимуть на їх поверхню.

Скрізь на 2-45% обстежених площ ***озимих пшениці, ячменю, жита*** відмічається ураження 0,5-8, макс. 10-15% рослин **борошнистою росою** та **септоріозом,** переважно на листках нижнього ярусу,0,5-6% рослин **гельмінтоспоріозом** та **бурою листковою іржею,** 1-8% рослин **кореневими гнилями.** В основному хвороба проявилась на рослинах, які були ураженні ще восени. В місцях пониження рельєфу у Львівській та Тернопільській областях 0,3-7% 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 слід приймати після обстеження посівів диференційовано щодо кожного поля. Вибір препаратів здійснювати з огляду на спектр захисної дії їх та домінуючу хворобу.

Посіви ***озимого ріпаку***, переважно крайові смуги полів, заселяють та пошкоджують **хрестоцвіті блішки**, **прихованохоботники**, **піщаний мідляк**, **ріпакові листкоїд**, **квіткоїд**,якими пошкоджено 1-5% рослин у слабкому ступені. У господарствах Полтавської області відмічають появу **білокрилки**, де нею заселено та пошкоджено 2% рослин. На **пероноспороз**, **альтернаріоз**, **фомоз**, **бактеріоз коренів**, **білу плямистість**, **снігову плісняву**, **дуплистість кореневої шийки** хворіє1-7, осередково в Житомирській, Кіровоградській, Київській та Черкаській областях 9-21% рослин.

Стан посівів ріпаку покращують агротехнічними заходами (розпушування міжрядь, боронування, підживлення азотними добривами). За появи вищевказаних хвороб проводять оздоровлення дозволеними до використання препаратами. Осередки заселення хрестоцвітими блішками (ЕПШ 3-5 екз. на кв.м), листкоїдами (ЕПШ 3 екз. на кв.м), прихованохоботниками (ЕПШ 5-6 жуків на рослину) захищають через обробки інсектицидами.

У господарствах Одеської області сходи ***гороху*** заселяють жуки **піщаного** **мідяка** (0,2 екз. на кв.м), **бульбочкові довгоносики** (0,3-0,5 екз. на кв.м), які пошкодили у слабкому ступені до 1% рослин на 2-4% обстежених площ. За 10-15 жуків на кв.м посіви обробляють дозволеними до використання інсектицидами.

Відростаючі ***багаторічні трави*** заселяють та пошкоджують **бульбочкові довгоносики**, **клопи сліпняки**, **піщаний мідляк**, **кравчик**, які за чисельності 0,5-3 екз. на кв.м пошкодили до 5% рослин. У Львівській області до 5% рослин уражено **бурою плямистістю**, а Тернопільській – до 3% рослин уражені **кореневими гнилями**. За чисельності 5-8 жуків на кв.м посіви обприскують дозволеними до використання інсектицидами.

Повсюди, насамперед в посівах ***озимих зернових*** та ***ріпаку*** відмічається слабке наростання чисельності **мишоподібних гризунів**, що свідчить про початок весняного розмноження. Заселеність гризунами площ ***озимих*** та відростаючих ***багаторічних трав*** становить 4-40% за чисельністю 1-2, подекуди на окремих багаторічних угіддях Волинської, Дніпропетровської, Житомирської, Тернопільської та Хмельницької областей 3-5 жилих колоній на гектар. Надалі збільшення чисельності гризунів відбуватиметься за рахунок міграції, розмноження та розселення молодих особин. За надпорогової кількості (3-5 колоній на га) слід удаватися до використання дозволених родентицидів.

У ***садах*** Степу та Лісостепу продовжується вихід з місць зимівлі **садових довгоносиків**, відроджуються личинки **попелиць, кліщів**, якими заселено 2-10% обстежених дерев. Повсюди в господарствах під час набрякання бруньок проводять ранньовесняне обприскування дерев.

У господарствах здійснюється постійний фітосанітарний нагляд за посівами.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **06.04.2023 року** захист сільськогосподарських культур від шкідників, хвороби і бур’янів проведений на площі – 574,4 тис. га, з них:

 оброблено від бур’янів – 143,4 тис. га;

 оброблено від хвороби – 67,7 тис. га;

 оброблено від шкідників – 363,3 тис. га.

