Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

25 квітня 2024 року

Пониження температурного режиму, дощі, місцями з градом, стримували розвиток **клопа шкідливої черепашки**. Фітофаг перебуває здебільшого на поверхні підстилки у місцях зимівлі. У Дніпропетровській, Запорізькій, Миколаївській, Одеській, Полтавській, Херсонській областях зафіксовано початок заселення клопом посівів ***озимих зернових***. В крайових смугах ***озимини*** зазначених областей враховується 0,5-2, по всьому полю 0,2-0,5 екз. на кв.м. Мають місце перші пошкодження рослин (1,4-4%). Масовий переліт клопа шкідливої черепашки у посіви відбуватиметься за настання стійкого потепління (за середньодобової температури 16-17°С і вище протягом 3-4 днів).

Після повного переселення перезимувалого клопа у посіви за порогової (2 і більше екз. на кв.м) чисельності шкідника під час виходу озимих зернових у трубку проводять обробки посівів, передусім в осередках накопичення фітофага дозволеними до використання інсектицидами, що ефективно проти супутніх фітофагів зернових культур.

Личинки **хлібної жужелиці** доживлюються у посівах озимини переважно в Лісостепу, подекуди Степу, де за чисельності 0,3-1, в осередках до 3 екз. на кв.м пошкодили 2-5% рослин. У Запорізькій та Одеській областях триває залялькування. Через прохолодну з нестійким потеплінням погоду відбувається помірний розвиток та поширення у посівах ***озимих зернових*** культур **смугастих блішок**, **злакових попелиць, мух (шведські, гессенська, опоміза), хлібних п’явиць, цикадок,** яків допороговій чисельності на 1-25% площ пошкодили 3-12% рослин озимих, ярих ячменю та пшениці.

Скрізь на 5-37% обстежених площ ***озимих пшениці, ячменю, жита* борошнистою росою, септоріозом, гельмінтоспоріозом, кореневими гнилями,** подекуди **бурою листковою іржею, ринхоспоріозом** уражено 1-8 макс. 10-20% рослин (септоріоз, борошниста роса, гельмінтоспоріоз – Житомирська, Київська, Миколаївська, Тернопільська, Черкаська обл.).В ***ярих колосових*** гельмінтоспоріозом, борошнистою росою та кореневими гнилями уражено 1-3% рослин.

Оздоровлюють посіви під час виходу рослин у трубку за інтенсивності ураження плямистостями 1%, септоріозом листя 5% через обприскування відповідними фунгіцидами.Вибір препаратів здійснюється з огляду на спектр захисної дії їх та домінуючу хворобу.

Сходи ***гороху*** заселяють **бульбочкові довгоносики**, які в осередках Київської, Миколаївської, Одеської, Рівненської, Харківської, Херсонської, Хмельницької, Черкаської областей за чисельності 0,1-4 екз. на кв.м пошкодили до 5% рослин культури у слабкому ступені.

У ***багаторічних травах*** живляться **бульбочкові, великий люцерновий, конюшиновий**, інші **довгоносики, клопи,** які за чисельності 1-9 (Вінницька, Запорізька, Житомирська, Київська, Одеська, Полтавська, Чернігівська обл.) пошкодили 4-10 макс. 30% (Запорізька обл.) рослин конюшини, люцерни**.** Продовжується розселення і живлення **попелиць**. В Житомирській області біля основи стебла у вигляді побуріння тканини спостерігається розвиток **фузаріозних кореневих гнилей**, 5% рослин уражено. **Антракноз** виявлено на 13% площ, уражено 9% рослин.

У господарствах Вінницької, Полтавської, Рівненської, Хмельницької, Чернігівської областей на сходах ***цукрових буряків*** виявлено жуків **довгоносиків** (**звичайний та сірий буряковий**), якими пошкоджено 1-5% рослин в чисельності 0,1-0,3, макс. 1,5 екз. на кв.м. У допороговій чисельності розвиваються та шкодять **бурякові блішки**. На рослинах-живителях продовжують розвиватися та живитися личинки **листкової бурякової попелиці**, які в подальшому заселятимуть сходи буряків. У Рівненській області відмічають прояв **коренеїду** на 2% рослин.

За високого ступеня чисельності довгоносиків звичайного (ЕПШ 0,2-0,3 екз. на кв.м), сірого (ЕПШ 0,2-0,5) та прохолодної погоди бурячища і прилеглі до них посіви буряків обкопують крайовими ловильними канавками, з систематичним обприскуванням їх дозволеними контактними препаратами.

На сходах ***соняшнику*** Вінницької, Київської, Одеської областей відмічається слабке пошкодження рослин **піщаним мідляком**, **південним сірим** та **сірим буряковим довгоносиками,** осередково **дротяниками**.

**Продовжується заселення посівів *озимого ріпаку* ріпаковими квіткоїдом, листкоїдом, прихованохоботниками, які пошкодили 5-10% рослин у слабкому та середньому ступенях. Хрестоцвітими блішками у крайових смугах полів за середньої чисельності 0,5-4 екз. на кв.м пошкоджено 1-5% рослин у слабкому ступені. Подекуди спостерігається шкідливість піщаного мідляка, оленки волохатої, білокрилки, капустяної попелиці, виявлено літ біланів.**

**На 4-67% обстежених площ ріпаку рослини хворіють на пероноспороз, альтернаріоз, фомоз, бактеріоз коренів, циліндроспоріоз, де ураженість рослин становить 1,8-15%, інтенсивність розвитку яких знижувалась за рахунок застосування контактно-системних фунгіцидів.**

Гусениці **озимої** та **окличної совок** п’ятого-шостого віків (20-65%) продовжують живитися на площах ***озимих*** культур. У Дніпропетровській, Київській, Кіровоградській, Полтавській, Херсонській областях розпочалось їх заляльковування. У степових та лісостепових областях **піщаний мідляк**, за чисельності 1-3 екз. на кв.м заселяє крайові смуги посівів ***озимих зернових***, ***ріпаку***, ранні сходи ***гороху***, ***цукрових буряків,*** ***соняшнику***, (Дніпропетровська, Одеська, Полтавська, Харківська обл.), пошкоджуючи сім’ядольні і справжні листочки 1-5% рослин. Відслідковується активності личинок **ґрунтових** шкідників (**чорнишів, коваликів, хлібних жуків, хрущів**), які щільністю 1-6 екз. на кв.м живляться корінням ***озимих, ранніх ярих зернових, плодових*** та ***ягідних*** культур. У Кіровоградській, Чернігівській областях відмічено початок льоту імаго **травневих хрущів,** чисельність яких 4-8 екз. на дерево плодових культур.

У ***садах*** масово шкодять садові **довгоносики**, які заселили 12-35% дерев та пошкодили 1-8% листків та **листокрутки,** якими на 5-15% дерев пошкоджено 1-3% литкових розеток. **Сисні** шкідники (**попелиці, кліщі, листоблішки**) повсюдно розвиваються на 5-40% дерев, 3-25% листків. Продовжується вихід, розселення і шкідливість **оленки волохатої**, ураховується 5,0-8,0 екз. імаго на плодових деревах.

На сприйнятливих сортах яблуні відмічається ураження молодих листочків **борошнистою росою.** На персику відмічено ураження листків **кучерявістю листя. Моніліоз кісточкових** вивлений на абрикосі, вишні, черешні.

У виноградниках Закарпатської, Миколаївської, Херсонської областей розвиваються **кліщі** (**звичайний** і **садовий павутинні, виноградний повстяний**). Відмічається поодинокий літ метеликів **гронової листокрутки** першого покоління.

На плантаціях смородини продовжується активне відродження **попелиці**, заселено 40%площі, 25% рослин за чисельності 6-9 екз. на рослину, пошкоджено до 5% рослин в слабкому ступені. Також спостерігається шкідливість личинок смородинової **квіткової галиці.** Відбувається ураження молодих листків **антракнозом** на 12% площі, уражено до 9% рослин, **борошнистою росою** - 8% рослин, 5% листків та пагонів, за розвитку хвороби 0,2%.

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 **25.04.2024** року захист сільськогосподарських культур від шкідливих організмів проведений на площі - 6,0 млн. га, з них оброблено від:

бур’янів – 2,6 млн. га;

хвороб – 1,6 млн. га;

шкідників – 1,8 млн. га.