Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

15 травня 2025 року

Повсюди агрокліматичні умови звітного періоду стримували активний розвиток та чисельність шкідників. У посівах ***озимих*** та ***ярих зернових*** культур степових, подекуди лісостепових областей продовжується заселення посівів **клопом шкідливою черепашкою**, які за чисельності 0,1-1, макс. 2 (Дніпропетровська, Одеська, Херсонська обл.) екз. на кв.м заселили та пошкодили 1,5-4% рослин. Продовжується відкладання ним яєць (0,1-0,5 екз. на кв.м). Також у південних областях відзначається заселення посівів **елією гостроголовою**. У Поліссі та північних областях Лісостепу посіви заселяють **австрійський, маврський, гостроголовий**, інші види **клопів**.

Із крайових смуг клопи розселяються вздовж посівів. Під час виходу озимих в трубку за чисельності 2-4 перезимувалого клопа на кв.м та супутніх фітофагів посіви захищають дозволеними до використання інсектицидами.

Повсюди продовжується помірний розвиток та живлення **злакових попелиць**, **мух**, **цикадок**, **хлібних** **п’явиць**, **блішок**,які в допороговій чисельності заселили та пошкодили 2-12% рослин озимих та ярих культур. У південних та центральних областях відмічається розвиток **пшеничного трипса**, яким заселено 2-10% рослин озимих пшениці і ячменю, за чисельності 0,5-8 екз. на рослину. В подальшому підвищення температурного режиму сприятиме більш активному розвитку, розселенню й шкідливості вищезазначених фітофагів.

У західних, подекуди південних та центральних областях у посівах ***озимих***і ***ярих******зернових*** культур відмічено наростання розвитку **борошнистої роси**, **септоріозу**, **бурої листкової іржі**, **гельмінтоспоріозу**, **сітчастої, смугастої та темно-бурої плямистостей**, якими охоплено 2-5, в осередках до 16% (септоріоз – Закарпатська, Київська, Миколаївська, Одеська, Хмельницька, Черкаська, Чернігівська обл.) рослин. У Закарпатській області в посівах ***вівса* червоно-бурою плямистістю** уражено до 0,5-2% рослин. В господарствах Івано-Франківської, Київської, Львівської, Одеської, Полтавської, Тернопільської, Черкаської областей **піренофорозом** та **ринхоспоріозом** охоплено 2-10% рослин озимих культур. **Кореневими гнилями** уражено 1-5% рослин.

Повсюди добре розвинені високопродуктивні посіви ***озимих*** (фаза розвитку прапорцевого листка - колосіння) та ***ярих колосових*** культур (вихід в трубку (прапорцевий листок) проти вищезазначених хвороб (1% інтенсивності ураження рослин плямистостями, 3-5% септоріозу листя та піренофорозу) доцільно оздоровити фунгіцидами відповідного спектру дії.

За наростання розвитку хвороб листя, а також у разі загрози одночасного розвитку хвороб колоса (**фузаріоз, септоріоз**) під час цвітіння – початку формування зерна посіви обприскують дозволеними до використання фунгіцидами.

Повсюди посіви ***кукурудзи*** заселяють та слабко пошкоджують **злакові блішки**, **попелиці**, **сірий довгоносик**, **піщаний мідляк**, **дротяники**, личинки **травневих хрущів**, де ними пошкоджено 1-6% рослин.

Рослини ***гороху*** скрізь заселяють та пошкоджують **бульбочкові довгоносики**, **горохові попелиця**, **зерноїд**, **піщаний мідляк**. Ними пошкоджено 2-5% рослин. З хвороб прояв мали **аскохітоз**, **кореневі гнилі**, **альтернаріоз**, **пероноспороз**, **борошниста роса**, **іржа**, уразивши до 2% рослин (Запорізька, Миколаївська, Одеська, Тернопільська обл.).

У ***багаторічних травах*** продовжують свій розвиток **бульбочкові**, інші види **довгоносиків**, **насіннєїди**, **клопи**, **попелиці**, **піщаний мідляк**, подекуди личинки дротяників, які у слабкому ступені пошкодили 4-6, в осередках до 13% рослин. Відмічають прояв **кореневих гнилей**, **борошнистої роси**, **бурої плямистості**, **альтернаріозу** з ураженням рослин 1-6%.

Сходи ***сої*** заселяють **бульбочкові довгоносики**, осередково **попелиці**, **піщаний мідляк**. Фітофагами пошкоджено до 2% рослин у слабкому ступені. На рослинах культури виявляли ознаки ураження **сім’ядольним бактеріозом**. Проти хвороб та в разі наростання чисельності фітофагів посіви гороху і сої захищають рекомендованими препаратами. Багаторічні трави скошують на зелений корм та оперативно вивозять з поля.

На рослинах ***цукрових буряків*** продовжується живлення **звичайного бурякового** та **сірого довгоносиків**, у крайових смугах полів за щільності 0,1-2 екз. на кв.м ними пошкоджено 1-2, в осередках Київської, Хмельницької областей до 10% рослин у слабкому ступені. Подекуди рослини культури пошкоджують **бурякові блішки**, **щитоноски**, **крихітка,** **піщаний мідляк**, **дротяники**. Посіви цукрових буряків за перевищення щільності довгоносиків в посівах цукрових буряків: звичайного 0,2-0,3, сірого 0,2-0,5, блішок 3-7 екз. на кв.м, бурякових листкової попелиці та мінуючих мух (ЕПШ відповідно 10 і 30% заселених рослин і 3-5 личинок на рослину), інших шкідників дозволеними до використання інсектицидами. **Коренеїдом** у західних областях уражено 0,5-2% рослин цукрового буряка, розвиток якого стримують через міжрядні рихлення.

На рослинах ***соняшнику*** відмічають живлення **сірого південного**, **сірого бурякового**, **чорного** **довгоносиків**, якими пошкоджено 1-6% рослин чисельністю 0,1-1,5 екз. на кв.м. **Піщаний мідляк** за чисельності 0,1-2 екз. на кв.м слабко пошкодив 1-3% рослин. Осередково шкодять личинки **травневих хрущів**, **дротяників**, які пошкодили до 3% рослин у слабкому, подекуди в середньому ступенях. В Одеській області відмічено літ метеликів **бавовникової совки**.

**У посівах *озимого ріпаку* продовжується шкідливість ріпакового квіткоїда за чисельності 1-3 екз. на рослину, якими пошкоджено 2-5, в осередках до 12% (Вінницька, Рівненська, Черкаська обл.) рослин та 3% квіток. Також спостерігається живлення прихованохоботників, хрестоцвітих блішок, клопів, капустяних попелиці, молі, осередково оленки волохатої**, **ріпакового пильщика**, **гусениць ріпакового та капустяного біланів,** де ними пошкоджено **2-10% рослин у слабкому ступені.** На 2-9, в осередках до 15% рослин розвиток мають **фомоз**, **пероноспороз**, **альтернаріоз**, **циліндроспоріз**, **бактеріоз коренів**, **біла плямистість**.

У південних областях на ***неорних*** землях, багаторічних травах та просапних культурах спостерігається літ **лучного метелика**, де наявна квітуча рослинність та зберігається достатня кількість вологи. Інтенсивність льоту незначна 1-3 екз. на 10 кроків (Дніпропетровська, Одеська, Херсонська обл.). Відмічається відродження гусениць (0,5 екз. на кв.м). Личинками **саранових** (нестадні кобилки) заселено 3% площ неорних земель (0,2-0,5 екз. на кв.м). Спостерігається початок відродження личинок **італійського пруса** (Одеська обл.). Захист посівів доцільний за чисельність на кв.м 10-15 личинок нестадних саранових, 2-5 екз. італійського пруса рекомендованими препаратами.

У посадках ***картоплі*** продовжується вихід, заселення рослин **колорадським жуком**. У степових та лісостепових областях чисельність фітофага становить 1-3 екз. на кущ. Заселено та пошкоджено 2-10% рослин картоплі (присадибний сектор) у слабкому ступені. За умов жаркої погоди (t вище 26°С, вологість 58-75%) ймовірний розвиток усіх фаз фітофага, що сприятиме зростанню його шкідливості. Захисні обробки картоплі проводять за масової появи личинок першого-другого віків та чисельності 10-20 екз. на кожній з 8-10% заселених рослин. На 0,3-1% рослин виявляли **ризоктоніоз** (Тернопільська обл.). Захисні обробки картоплі проводять за масової появи личинок першого-другого віків та чисельності 10-20 екз. на кожній з 8-10% заселених рослин.

На рослинах ранньої ***капусти*** відмічають шкідливість **хрестоцвітих блішок**. У посадках ***цибулі*** шкодить **цибулева муха**, відмічається яйцекладка та відродження личинок. На 2-3% рослин прояв мав **пероноспороз** (Одеська обл.).

Прохолодна погода сприяла незначному розвитку та поширенню хвороб у ***плодових насадженнях***. На ***кісточкових*** обліковують ураження **моніліозом** (3-10% дерев, 1-7% пагонів), ***зерняткових*** – **борошнистою росою, паршею** (2-15% дерев, 1-8% листків). На ***персику*** розвивається та має поширення **кучерявість листків персику** (15-35% дерев, 6-25% листків). Триває літ **яблуневої плодожерки** І покоління. Спостерігається розвиток та шкідливість **попелиць** (**яблуневої зеленої**, **червоноголової**, **обпиленої**), **медяниць**, **плодових кліщів**, **розанної листокрутки**.

У***виноградниках*** продовжується літ метеликів **гронової листокрутки** І покоління. Прохолодна погода стримує розвиток **виноградного зудня**,інших **кліщів**. **Мілдью** розвивається на 1-3% кущів та листків.

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 15.05.2025 року захист сільськогосподарських культур від шкідливих організмів проведений на площі – 11 млн 478 тис. га з них оброблено від:

бур’янів – 5 млн 320 тис. га;

хвороб – 3 млн га;

шкідників – 3 млн 158 тис. га.