Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

23 травня 2024 року

Посіви ***озимих*** та ***ярих зернових*** культур степових та лісостепових областей заселяють та пошкоджують **хлібні клопи**, зокрема **клоп шкідлива черепашка,** які за чисельності0,5-2 екз. на кв.м заселили та пошкодили 1-8% рослин В Запорізькій, Одеській, Миколаївській та Херсонській областях відмічено початок відродження личинок, харчування яких в колосках призводить до щуплості та погіршення якості зерна. Переважають личинки І і ІІ віків (98 і 2%).

Для збереження технологічних і посівних якостей зерна у посівах твердих і цінних сортів пшениць захисні заходи від личинок клопа шкідливої черепашки необхідно проводити за наявності в посівах 15-20% личинок третього віку. На цей час відбувається повне відродження личинок із відкладених яєць. Обробку бажано провести в стислі строки, до появи личинок четвертого віку. Запізнення на 3-4 дні знижує ефективність захисту на 20% і більше.

Поряд з цим посівам ***озимих*** та ***ярим*** ***зерновим*** культурам завдають шкоди **злакові попелиці** та **пшеничний трипс**, якими заселено 2-8, осередково до 15% рослин у Запорізькій області. В південних та центральних областях, за умов теплої сухої погоди червня (температура повітря 29-30 °С і вологість 35-50%), ці шкідники значно знижуватимуть вагу зерна, що спричинятиме кількісні втрати врожаю.

У Одеській, Черкаській областях посіви зернових заселяють **хлібні жуки**, які за чисельності 0,5-1 жуків на кв.м пошкодили до 1% рослин. В ***ярині*** шкідливими залишаються **п`явиці**, **злакові мухи**, **попелиці**, **хлібні блішки**, якими заселено та пошкоджено 2-10% рослин у слабкому і середньому ступенях.

Обстеженнями рослин виявлена повсюдна захворюваність рослин зернових культур на **борошнисту росу**, **септоріоз**, **буру листкову іржу**, **темно-буру**, **сітчасту плямистості**, **кореневі гнилі**, **гельмінтоспоріоз**, осередково **ринхоспоріоз**, **піренофороз**,інші хвороби, якими уражено 2-10, подекуди в господарствах Закарпатської, Житомирської, Київської, Миколаївської, Одеської областей від 12 до 25% рослин (септоріоз, піренофороз, гельмінтоспоріоз). У господарствах Закарпатської області у посівах ***вівса*** триває розвиток **червоно-бурої плямистості**, якою охоплено до 2% рослин. Розвинені високопродуктивні посіви ***озимих*** (у фази поява прапорцевого листка – початок колосіння) та ***ярих колосових*** культур (вихід в трубку) доцільно оздоровити від хвороб дозволеними фунгіцидами відповідного спектру дії, ефективність яких вища за ранкових та вечірніх обробок.

Скрізь у посівах ***кукурудзи*** розвиваються **злакові блішки, шведські мухи, попелиці, піщаний мідляк** та **ґрунтові шкідники**, які пошкодили 2-5, осередково до 12% рослин у слабкому та середньому ступенях.

Рослини ***гороху, сої, багаторічних трав*** заселяють та пошкоджують **горохові попелиця**, **зерноїд**, **трипси**, **плодожерка**. Подекуди рослини уражені **кореневими гнилями**, **фузаріозом, пероноспорозом, аскохітозом.** 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.

**У посівах *соняшнику*, переважно з країв полів, розвиваються та шкодять довгоносики, піщаний мідляк, осередково личинки дротяників, якими у слабкому та середньому ступенях пошкоджено 1-6, осередково до 10% рослин. На ранніх посівах соняшнику на 4-21% обстежених площ обліковують геліхризову попелицю, якою заселено 1-7% рослин. В південних областях посіви заселять та пошкоджують гусениці листогризучих совок. Відмічено ураження 2% рослин фомозом (Київська обл.).**

**У посівах *цукрових буряків* триває розвиток та живлення звичайного та сірого бурякових довгоносиків, які за чисельності 0,1-1, пошкодили 1-5, осередково 10% рослин у слабкому ступені (Київська обл.). Подекуди шкодять бурякові блішки, крихітка, бурякові мінуючі мухи, щитоноски, піщаний мідляк. У господарствах Вінницької, Київської, Рівненської, Сумської, Тернопільської, Черкаської, Чернігівської областей на рослинах буряків відмічають появу листкової бурякової попелиці. На 1-4% рослин (Київська, Сумська, Хмельницька обл.) поширюється коренеїд, розвиток якого обмежують розпушуванням міжрядь.**

**Посіви буряків захищають від бурякових листкової попелиці та мінуючи мух (ЕПШ відповідно 10 і 30% заселених рослин і 3-5 личинок на рослину), інших сисних шкідників дозволеними до використання інсектицидами.**

***Озимому ріпаку* продовжують завдавати шкоди личинки насіннєвого прихованохоботника, капустяного стручкового комарика, ріпаковий квіткоїд, якими пошкоджено 1-10, осередково до 15% рослин та 2-5% стручків на 7-47% обстежених площ. Подекуди шкодять оленка волохата, хрестоцвіті блішки, клопи, капустяна міль, білокрилка. На 2-15% рослин розвиток та поширення мають пероноспороз, фомоз, альтернаріоз, борошниста роса, бактеріоз, циліндроспоріоз.**

На ***неугіддях***, ***узбіччях доріг***, ***багаторічних травах*** степових областей виплоджуються личинки **саранових** (**нестадні** види **– кобилки**, **коники**, інші, **стадні – італійський прус**). Переважають личинки першого-другого віків, чисельністю 1-4 екз. на кв.м. Погодні умови цьогорічної весни створюють передумови зростання чисельності та пошкоджень рослин у посівах сільськогосподарських культур. Захист посівів доцільний за чисельність на кв.м 10-15 личинок нестадних саранових, 2-5 екз. італійського пруса рекомендованими препаратами. Повсюди в посівах літають та відкладають яйця метелики **підгризаючих** та **листогризучих совок**, відроджуються та шкодять гусениці фітофагів.

***Картоплю***, розсаду ***томатів*** масово заселяють імаго **колорадського жука** та відроджуються личинки шкідника. ***Капусту*** заселяють **совки**, **білани**, **капустяна міль**, **попелиця**. ***Цибулю*** пошкоджують личинки **цибулевої мухи**, подекуди в східних областях на плантаціях культури відмічено розвиток **пероноспорозу**.

У степових (Запорізька, Одеська, Херсонська) триває літ **лучного метелика** та відкладання ним яєць у посівах сільськогосподарських культур і неугіддях**.** Інтенсивність льоту 1-8 екз. на 10 кроків. В Херсонської області відроджуються гусениці фітофага. Погодні умови сприяють активності та реалізації потенційної продуктивності метеликів, що уможливлює масовий розвиток гусениць в ***багаторічних травах***, посівах ***цукрових буряків, соняшнику, кукурудзи, баштанних*** культур, інших стаціях. Випуск трихограми, розпушування міжрядь у просапних культур ефективно обмежують щільність і шкідливість гусениць.

**Скрізь у яблуневих *садах* відроджуються гусениці яблуневої плодожерки. продовжується живлення яблуневої зеленої, червоноголової, обпиленої попелиць, плодових кліщів, розанної листокрутки, яблуневої листоблішки. Подекуди шкодять яблунева міль, гусениці білана жилкуватого і золотогуза, кільчастого та непарного шовкопряда. На *кісточкових* триває розвиток моніліозу, кокомікозу, клястероспоріозу, зерняткових – борошниста роса, парша. У *виноградниках* триває відродження і живлення гусениць гронової листокрутки, розвиваються виноградний зудень, інші кліщі; з хвороб мають розвиток мілдью, у Закарпатській області відмічають прояв чорної плямистості.**

**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 **23.05.2024** року захист сільськогосподарських культур від шкідливих організмів проведений на площі – 15,0 млн. га, з них оброблено від:

бур’янів – 7,3 млн. га;

хвороб – 3,7 млн. га;

 шкідників – 4,0 млн. га.