Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

16 травня 2024 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 0,2-0,4, макс. 1,2-2 екз. на кв.м заселили та пошкодили 2-5% рослин на 5-39% обстежених площ. Продовжується відкладання ним яєць (0,1-0,5 екз. на кв.м). В Одеській області відмічено відродження личинок **клопа шкідливої черепашки**. 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 від 2 до 16% рослин озимих та ярих культур. У південних та центральних областях відмічається розвиток **пшеничного трипса**, яким на 6-30% обстежених площ заселено 2-5% рослин озимих пшениці і ячменю, за чисельності 0,5-3 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 2-9, осередково 10-18% рослин (септоріоз - Закарпатська, Житомирська, Київська, Хмельницька обл.) на 7-27% обстежених площ. У Закарпатській області в посівах ***вівса* червоно-бурою плямистістю** уражено до 0,5-2% рослин. У західних областях **піренофорозом** та **ринхоспоріозом** охоплено 4-8% рослин озимих культур. **Кореневими гнилями** уражено 1-4% рослин озимої пшениці.

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**, **шведська муха**, **попелиці**, **сірий довгоносик**, **піщаний мідляк**, **дротяники**, де ними пошкоджено 1-5% рослин.

Рослини ***гороху*** скрізь заселяють та пошкоджують **бульбочкові довгоносики**, **горохові зерноїд**, **попелиця** і **трипс**, **піщаний мідляк**. Ними пошкоджено 2-5% рослин. З хвороб прояв мали **аскохітоз**, **пероноспороз**, за ураження 1-5% рослин (Одеська обл.).

У ***багаторічних травах*** розвивається комплекс шкідників: **бульбочкові,** інші види **довгоносиків, насіннєїди, клопи, попелиці**, які у слабкому ступені пошкодили 4-10% рослин. Осередково відмічають шкідливість совки **гамма**.

Відмічається заселення сходів ***сої* бульбочковими довгоносиками**, осередково **попелицями**. Фітофагами пошкоджено до 2% рослин. У господарствах Черкаської області на рослинах культури виявлено ознаки ураження **пероноспорозом**, **аскохітозом** 2-3% рослин. 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 всіх бурякосійних областях на рослинах ***цукрових буряків*** триває живлення **звичайного бурякового** та **сірого довгоносиків**, за щільності 0,1-1 екз. на кв.м та пошкоджено 1-6, осередково до 15% (Київська обл.) рослин у слабкому ступені. Подекуди рослини культури пошкоджують **бурякові блішки**, **щитоноски**, **крихітка,** **піщаний мідляк**, **дротяники**. У господарствах Хмельницької області відмічають літ **бурякової мінуючої мухи**. 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 0,6-3% рослин цукрового буряка, розвиток якого стримують через міжрядні рихлення.

На 5-37% обстежених площ ***соняшнику*** живляться **сірий південний**, **сірий буряковий** **довгоносики**, якими пошкоджено 2-6% рослин у чисельності 0,5-2 екз. на кв.м. **Піщаний мідляк** за чисельності 0,3-1, макс. до 3 екз. на кв.м пошкодив 1-4, макс. 10-15% рослин. У господарствах Житомирської області відмічають пошкодження рослин культури **соняшниковою шипоноскою** 0,5-1% 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. На 4-36% обстежених площ культури жуками за чисельності 1-3, макс. 4-9 екз. на рослину пошкоджено 3-6, в осередках до 15% (Вінницька, Черкаська, Чернігівська обл.) рослин. Також спостерігається живлення прихованохоботників, хрестоцвітих блішок, клопів, попелиці, осередково оленки волохатої**, **ріпакового пильщика**, **капустяної стручкової галиці**, **гусениць ріпакового та капустяного біланів,** де ними пошкоджено **2-8% рослин.** На 2-8, макс. 18% (Житомирська, Львівська обл.) рослин відмічають розвиток **фомозу**, **пероноспорозу**, **альтернаріозу**, **циліндроспорізу**, борошнистої роси.

Посадки ***картоплі***, розсаду ***томатів***, інші пасльонові культури заселяє **колорадський жук**, продовжується яйцекладка. У степових та лісостепових областях чисельність фітофага становить від 1 до 6 екз. на кущ, яйцекладок 1-3 шт. на рослину. Заселено та пошкоджено 2-10, макс. до 25% 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 рослинах ранньої ***капусти*** завдають шкоди **хрестоцвіті блішки**, **клопи**, гусениці **совок*,* біланів**, **капустяна міль**, **попелиці**. У посадках ***цибулі*** шкодить **цибулева муха**, відмічається відродження личинок. На 3-5% рослин прояв мав **пероноспороз** (Одеська обл.). В Івано-Франківській області відмічають початок заселення овочевих культур **слимаками**.

Повсюди на неугіддях, забур’янених овочевих та просапних культурах продовжується літ метеликів, яйцекладка, відродження та харчування гусениць **листогризучих** та **підгризаючих совок** (**озима**, **оклична**). 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 (0,5-1 екз. на кв.м). Личинками **саранових** (нестадні кобилки) заселено 3% площ неорних земель, пасовищ (0,2-0,5 екз. на кв.м). Захист посівів доцільний за чисельність на кв.м 10-15 личинок нестадних саранових, 2-5 екз. італійського пруса рекомендованими препаратами.

У ***садах*** триває літ, яйцекладка та відмічається початок відродження гусениць **яблуневої плодожерки** І покоління. Спостерігається шкідливість **попелиць** (**яблуневої зеленої**, **червоноголової**, **обпиленої**), **медяниць**, **плодових кліщів**, **розанної листокрутки**. Прохолодна погода сприяла незначному розвитку та поширенню хвороб. На ***кісточкових*** обліковують ураження **моніліозом**, **клястероспоріозом** (3-10% дерев, 1-7% листків та пагонів), ***зерняткових*** – **борошнистою росою, паршею** (1-15% дерев, 1-7% листків). На ***персику*** набув розвитку та поширення **кучерявість листків персику** (35% дерев, 6-15% листків).

У багаторічних насадженнях (Одеська обл.) триває літ **американського білого метелика** та яйцекладка шкідника.Заселено 10% площ, середня чисельність метеликів – 1-2 екз. на світлову пастку за добу, яйцекладок 0,5-1 шт. на дерево.

У***виноградниках*** продовжується літ метеликів **гронової листокрутки** І покоління, яйцекладка та відмічається відродження гусениць. Також у насадженнях розвиваються **виноградний зудень**,інші **кліщі**; з хвороб **– мілдью** (1-2% кущів, 2-3% 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 16.05.2024 року захист сільськогосподарських культур від шкідливих організмів проведений на площі – 13,0 млн. га, з них:

оброблено від бур’янів – 6,2 млн. га;

оброблено від хвороби – 3,3 млн. га;

оброблено від шкідників – 3,5 млн. га.