Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

31 серпня 2023 року

На ***кукурудзі*** та ***соняшнику*** повністюзавершився розвиток І покоління **стеблового (кукурудзяного) метелика*.*** У Степу, Лісостепу частково Поліссі триває літ, яйцекладка та відродження гусениць ІІ покоління.Гусениці пошкодили 1-7% рослин,2-8% (Волинська, Дніпропетровська, Житомирська, Закарпатська, Київська, Миколаївська, Одеська, Черкаська обл.) качанів. В деяких областях відмічається початок переміщення гусениць в нижню частину стебел на перезимівлю. Гусеницями **бавовникової совки** пошкоджено 1-3% (Кіровоградська, Одеська, Тернопільська, Черкаська обл.) качанів кукурудзи.

Повсюди у посівах кукурудзи **гельмінтоспоріозом** охоплено2-16% рослин (Закарпатська, Київська, Миколаївська, Одеська, Рівненська, Чернігівська обл.). **Пухирчастою сажкою** уражено 1-7% качанів у Дніпропетровській, Запорізькій, Житомирській, Київській, Кіровоградській, Одеській, Полтавській, Тернопільській та Чернігівській областях, осередково **летючою сажкою** та **іржею** охоплено 0,5-5% рослин. У Волинській, Дніпропетровській, Кіровоградській, Миколаївській, Одеській, Полтавській, Тернопільській областях на 1-8% качанів відмічають розвиток **бактеріозу** та **фузаріозу.** Низький зріз стебла при збиранні, подрібнення і заорювання післязбиральних решток кукурудзи знизить зимуючий запас шкідників і збудників хвороб.

У Запорізькій, Дніпропетровській, Одеській областях на падалиці озимої пшениці відмічається вихід з літньої діапаузи **хлібної жужелиці** зачисельності 0,5-3 екз. на кв. м. При випаданні помірних опадів ймовірне збільшення чисельності та ареалу заселення шкідником. У разі сівби ***озимих зернових*** культур, по стерньовим попередникам, збереження сходів від хлібного туруна, гусениць **підгризаючих совок**, личинок **ґрунтоживучих** шкідників, які можуть спричинити зрідження рослин, досягається передпосівною обробкою насіння дозволеними пестицидами.Також на сходах падалиці зернових культур у Дніпропетровській, Запорізькій, Одеській областях розвиваються **хлібні смугасті блішки**, **шведські, гессенська**, інші **злакові мухи**. З появою сходів ***озимих зернових*** вищезазначені шкідники завдаватимуть шкоди посівам, за достатніх теплої та вологої погоди можливі осередки значних пошкоджень рослин, де виникатиме необхідність в крайових або суцільних обробках інсектицидами.

Посіви ***озимого ріпаку*** заселяють та пошкоджують **ріпакові** та **хрестоцвіті блішки**, які за середньої чисельності 0,3-3 екз. на кв.м пошкодили в слабкому ступені 2-10% рослин. У Чернівецькій області на окремих площах раннього строку посіву культури розпочалось заселення рослин **капустяною попелицею** (2-3%). Також спостерігається літ **капустяної молі** та **ріпакового пильщика**. Чисельність фітофагів контролюють через інсектицидні обробки.

На 2-9% рослин ***цукрового буряку*** відмічається шкідливість **бурякової листкової попелиці**, осередково гусениць **листогризучих** та **підгризаючих** **совок** (2-4% рослин). **Церкоспороз** мав прояв на 1-11, осередково до 18% рослин (Волинська, Тернопільська обл.). **Фомоз**, **пероноспороз**, **борошниста роса**, **рамуляріоз**, **вірусна жовтяниця** уразили 1-9% рослин. У господарствах Вінницької, Тернопільської та Хмельницької областей переважно на гібридах іноземної селекції на коренеплодах виявляли **гнилі** (**хвостова**, **суха**), **паршу** (**звичайна**, **пояскова**), **дуплистість** за ураження 1-6%.

3-10% рослин ***сої***  хворіють на **аскохітоз,** **пероноспороз, антракноз, септоріоз.** Подекуди на окремих площах культури рослини уражені **бактеріозом**, в осередках Чернівецької області***–* жовтою мозаїкою**. Продовжується шкідливість **злакових попелиць,** якими заселено 10% рослин за чисельності 5-8 екз. на рослину, **павутинним кліщем** заселено 12% рослин за чисельності 1,0-2,5екз. на рослину.

6-18% рослин ***соняшнику*** пошкоджують **попелиці** (Житомирська, Черкаська, Харківська обл.), подекуди **клопи**, **цикадки**, **трипси** (до 5% рослин), личинки **соняшникових шипоноски** та **вусача** (3-11% рослин), гусениці **листогризучих** і **підгризаючих** **совок** (2-10% рослин) та **лучного метелика** (2-3% рослин) у слабкому та середньому ступенях. У господарствах Житомирської, Запорізької, Київської, Кіровоградської областей шкодить **соняшникова вогнівка**, де нею пошкоджено2-16% рослин. У посівах культури розвиток та поширення мали **фомоз**, **септоріоз**, **іржа**, **альтернаріоз**, **пероноспороз**, де ураженість рослин сягала 2-12, осередково до 24%. **Біла** та **сіра гнилі** охопили 1-7% рослин та 1-3% кошиків і стебел. У господарствах Запорізької області в осередках на коренях 3-10% рослин паразитує **соняшниковий вовчок** щільністю 5-12 екз. на кожному.

На початку побуріння кошиків за високої вологозабезпеченості (ГТК>1,5) і вологості насіння 25-30% рекомендовано проводити десикацію дозволеними до використання препаратами.

У ***плодових садах*** шкодять **яблунева плодожерка** (пошкоджено 2-15% плодів, 9-30% плодів падалиці), **попелиці**, **кліщі**. Переважно на нестійких сортах яблуні 4-22% плодів уражені **паршею**, **плодовою гниллю**. На ***кісточкових культурах*** розповсюдження набуває **кокомікоз**. У ***виноградниках*** живляться гусениці **гронової листокрутки**, **виноградний зудень**. З хвороб мають поширення **оїдіум**, **мільдью**, **сіра гниль** (1-3% кущів, 1-5% грон).

У більшості областей продовжується заселення площ з-під ***зернових, багаторічних трав, неугідь, просапних*** та ***овочевих культур* мишоподібними гризунами**, де їх чисельність становить 0,5-2, макс. 4 колоній на гектарі. У пошуках зеленого соковитого корму відмічена міграція гризунів на падалицю озимих зернових та ріпаку. В подальшому чисельність та шкідливість гризунів у посівах ***озимих культур*** зростатиме за рахунок міграції їх із площ пізніх просапних та інших культур, де після збирання і зяблевої оранки створюються несприятливі для них кормові умови.

Першочерговими заходами в обмеженні чисельності мишоподібних гризунів є профілактичні заходи: знищення бур’янів, зменшення втрат урожаю при збиранні, своєчасна зяблева оранка, що позбавить гризунів кормової бази та надійного сховища, контроль за розвитком та регулювання чисельності цих шкідників у місцях резервацій з метою недопущення їх розселення на посіви сільськогосподарських культур.

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 **31.08.2023** року захист сільськогосподарських культур від шкідників, хвороб і бур’янів проведений на площі понад – 35, 6 млн га, з них оброблено:

від бур’янів – 16,4 млн га;

від хвороб – 9,0 млн га;

від шкідників – 9,0 млн га;

біологічний метод захисту рослин використаний на площі – 1,1 млн га.

Десикацію проведено на площі понад – 160 тис. га.