Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

2 травня 2024 року

Повсюди через помірну теплу погоду відбувається розвиток та поширення у посівах ***озимих зернових*** культур **смугастих блішок**, **злакових попелиць, мух** (**шведські**, **гессенська**, **опоміза**), **хлібних п’явиць**, **цикадок**,які виявлені на 5-20% площ, 1-5% рослин, переважно в пороговій чисельності. 3-8% рослин ***ярого ячменю*** заселяють та пошкоджують **хлібні блішки** по 3-6 екз. на кв.м.

У Дніпропетровській, Закарпатській, Запорізькій, Івано-Франківській, Київській, Кіровоградській, Миколаївській, Одеській, Полтавській, Харківській, Черкаській областях відмічається переліт **клопа шкідливої черепашки** у посіви ***озимих*** ***зернових*** культур, що безпосередньо межують з місцями зимівлі. Шкідником заселено 3-8, макс. до 20% (Херсонська обл.) площ по краю поля за чисельності імаго 0,2-2, макс.4 (Запорізька обл.) екз. на кв.м та пошкоджено до 2% рослин. Заселення посівів шкідником буде розтягнутим в часі, цьому сприяють коливання температури повітря. У Миколаївській області відмічено відкладання клопом яєць. Масовий переліт клопів у посіви відбуватиметься за настання стійкого потепління (за середньодобової температури 16-17°С і вище протягом 3-4 днів). Під час виходу озимих в трубку за чисельності 2-4 перезимувалого клопа на кв.м та вищевказаних фітофагів посіви захищають дозволеними до використання інсектицидами.

В озимині за чисельності 0,4 екз. на кв.м, осередково в господарствах Житомирської, Івано-Франківської, Полтавської, Харківської областей дохарчовуються личинки **хлібної жужелиці**, в Одеській області проходить їх залякування.

За існуючих гідротермічних умов спостерігається прогресування хвороб ***озимих*** і ***ярих колосових*** культур***,*** яке стримується захисними міроприємствами, через обприскування посівів фунгіцидами. У посівах озимих найбільшого поширення набули **септоріоз**, **борошниста роса**, якими на 5-39% обстежених площ уражено 2-10, осередково 12-25% (Запорізька, Житомирська, Київська, Хмельницька обл.) рослин. Подекуди **гельмінтоспоріозом**, іншими **плямистостями**, **бурою листковою іржею**, **кореневими гнилями** охоплено 1-6, макс. 10% рослин. На 5-20% обстежених площ ***ярого ячменю*** **борошнистою росою**, **гельмінтоспоріозом**, **темно-бурою плямистістю** уражено 1-5% 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.

Триває заселення посівів ***гороху*** **бульбочковими довгоносиками**, які за допорогової чисельності пошкодили 2-8% рослин у слабкому ступені. Осередково заселяють та шкодять жуки **південного сірого довгоносика**, **піщаного мідляка.** У Дніпропетровській, Одеській областях відмічено заселення посівів **гороховим зерноїдом**. В Одеській області **переноспорозом** уражено в середньому 0,5-2% рослин. За наявності 10-15 довгоносиків на кв.м необхідно проводити інсектицидні обробки.

***Багаторічні трави*** (***конюшину, люцерну***) повсюдно продовжують заселяти **бульбочкові довгоносики**, **конюшиновий насіннєїд-апіон**, **фітономуси**, **горохова попелиця**, **клопи**, які пошкодили 3-15% рослин у слабкому ступені. В господарствах Полтавської області до 8% рослин уражено **бурою плямистістю**.

На сходах ***соняшнику*** відмічається шкідливість **cірого бурякового** та **південного довгоносиків**, які за чисельності 0,1-0,5, макс. 1 екз. на кв.м пошкодили 1-3, в прикрайових смугах полів 4-6% рослин у слабкому ступені. **Піщаним мідляком** за чисельності 0,1-1, осередково 2 екз. на кв.м слабко пошкоджено 1-4, осередково 10% рослин. У Черкаській області виявляно **соняшникового вусача**.

Продовжується вихід і літ **бурякових довгоносиків** (**звичайний** та **сірий буряковий**), де на старих бурячищах шкідника ураховують в чисельності 1 екз. на кв.м. У посівах ***цукрових буряків*** фітофаги чисельністю 0,1-0,5 екз. на кв.м пошкодили 0,3-5, осередково до 15% (звичайний буряковий довгоносик - Київська обл.) рослин у слабкому та середньому ступенях. На 2-9% рослин харчуються **бурякові блішки**,осередково **крихітка**, **піщаний мідляк**. Погодні умови активізували розмноження **бурякової листкової попелиці** та наростання їх чисельності на кущах калини та жасмину. **Коренеїдом** уражено 2-3% рослин (Рівненська, Хмельницька обл.), поширення якого в посівах обмежують через міжрядні рихлення.

Цукрові буряки у фазі ІІ-ІІІ пар справжніх листків за чисельності довгоносиків: звичайного 0,2-0,3, сірого 0,2-0,5, чорного 0,3, блішок 3-7, щитоносок 0,7-1,2 екз. на кв.м; крихітки – 1,5-2,5 екз. в куб. дм ґрунту, за заселеності рослин попелицею до 10%, мухи - 30% заселених рослин і 3-5 личинок на рослину обробляють дозволеними до використання інсектицидами.

У посівах ***озимого ріпаку*** (масове цвітіння) відмічається активний розвиток комплексу шкідників. Продовжують завдавати шкоди **прихованохоботники** (**насіннєвий**, **капустяний стебловий**), які заселили та пошкодили 1-6, макс. 15% рослин у слабкому ступені. **Ріпаковим квіткоїдом** за чисельності 1-5 екз. рослину заселено та пошкоджено 1-6, осередково до 12% (Житомирська, Чернівецька обл.) рослин і 2-6% квіток у слабкому ступені. Подекуди в посівах шкодять **оленка волохата** (за чисельності 0,5-5 екз. на кв.м пошкоджено 2-6% рослин), **хрестоцвіті блішки**, **капустяна попелиця**, **ріпакові клопи**. Триває літ **капустяних** **білана**, **молі**. У Миколаївській, Херсонській областях спостерігається літ імаго **ріпакового пильщика**.

Розвиток **пероноспорозу**, **альтернаріозу**, **фомозу**, **бактеріозу коренів**, **циліндроспоріозу** спостерігають на 2-8, осередково 12-20% (Рівненська, Черкаська обл.) рослин, передусім на листках нижнього та часткового середнього ярусів. Надалі уражене листя відмиратиме, а патогени інфікуватимуть стебла і стручки ріпаку.

Скрізь ранню ***капусту***, ***редиску***,інші ***хрестоцвіті*** культури заселяють та пошкоджують **хрестоцвіті блішки**, триває літ **капустяної** та **цибулевої мух**. В південних областях у приватному секторі на **цибулі** виявлено розвиток **пероноспорозу**.

У Дніпропетровській, Закарпатській, Запорізькій, Миколаївській, Одеській та Херсонській областях розпочався літ **яблуневої плодожерки**. Продовжують пошкоджувати листковий апарат **садові довгоносики**, **листокрутки**, **яблунева міль**, **попелиці**, **кліщі**. Набувають поширення **борошниста роса** та **парша** на ***яблуні***, **кучерявість** листків ***персика***. Зокрема, період тривалого зволоження на фоні понижених температур негативно вплинув на розвиток кісточкових порід та сприяв їх ураженню **моніліозом**. Ним охоплено 2-8% пагонів на ***абрикосі***, 4-10% пагонів на ***вишні*** та 3-15% квіток на ***черешні***.

На **виноградниках** спостерігався літ **гронової листокрутки** І покоління. У Закарпатській, Одеській та Херсонській областях відмічено заселення та пошкодження молодих листочків **виноградним зуднем**. В Одеської області на ***виноградниках*** спостерігається розвиток **мілдью**.

У Вінницькій, Житомирській, Київській, Львівській, Полтавській та Хмельницькій областях триває літ **травневих хрущів**. У лісосмугах середня чисельність хрущів на дерево становила 2-18 екз.

У Степу та Лісостепу **дротяники** та **несправжні дротяники** за чисельності 0,3-3 екз. на кв.м пошкодили 2% сходів ***кукурудзи, соняшнику*** та ***цукрових буряків***.

У південних областях відмічено літ **совки-гамми**, східних та центральних – **чортополохівки**.

В неугіддях, обабіч доріг та каналів Херсонської області відбувається літ **лучного метелика**, інтенсивністю 1-2 екз. на 10 кроків.

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 **02.05.2024** року захист сільськогосподарських культур від шкідливих організмів проведений на площі – 8,4 млн. га, з них оброблено від:

бур’янів – 3,8 млн. га;

хвороб – 2,2 млн. га;

шкідників – 2,4 млн. га.