Фітосанітарний стан сільськогосподарських рослин 21 квітня 2022 року

Упродовж декади розвиток сільськогосподарських культур проходив в основному за складних агрометеорологічних умов. Прохолодна затяжна весна затримує масове заселення сільськогосподарських культур шкідниками, а також не сприяє значному розвитку хвороб.

Личинки **хлібної жужелиці** та гусениці **озимої совки** старших віків доживлюються у посівах ***озимини*** переважно в Лісостепу, подекуди Степу, де за чисельності 0,3-1, в осередках 2 екз. на кв.м пошкодили до 3% рослин. У Дніпропетровській, Запорізькій, Одеській областях від 2 до 10% личинок та гусениць фітофагів закінчили живлення. **Хлібні блішки, п’явиці, злакові попелиці, цикадки** в допороговій чисельності на 3-27% обстежених площ пошкодили від 1 до 12% рослин ***озимих ячменю, пшениці*** та ***жита***. Відбувається літ **чорної пшеничної, гессенської, шведських злакових мух**.

У Запорізькій, Одеській, Хмельницькій та Чернівецькій областях сходи ***ярого ячменю*** заселяють та пошкоджують **дротяники, злакові блішки** та **п’явиці**. Вони в допороговій чисельності на 2-35% обстежених площ пошкодили до 6% рослин.

Захисні заходи проти вищевказаних фітофагів необхідно проводити рекомендованими інсектицидами шляхом обприскування крайових смуг або всуціль посівів за перевищення ЕПШ (хлібних блішок 30-50, жуків п’явиць 10-30 на кв.м, злакових мух 40-50 екз. на 100 п.с.).

У звітному періоді зниження температури повітря як у нічний так і у денний час несприяли активному перельоту **клопа шкідливої черепашки** на поля. Клоп знаходиться переважно в лісосмугах на листовій підстилці, подекуди в Запорізькій та Кіровоградській областях зафіксовано початок ним заселення посівів озимих зернових. Шкідник у кількості 0,3-1 екз. на кв.м виявлений у прикрайових смугах, що безпосередньо межують з місцями зимівлі. Клоп шкідлива черепашка перебуває у задовільному фізіологічному стані. В подальшому, за настання стійкої теплої погоди з середньодобовими температурами 12-140С, макс. 18-200С, варто очікувати активного перельоту фітофага на площі озимих культур. Першими пробуджуються та вилітають на посіви самці, а самиці - пізніше на 5-7 днів, залежно від погоди. Пошкодження клопами рослин у фазі кущіння спричиняє пожовтіння та відмирання центрального листка, на початок виходу рослин в трубку - загибель центрального стебла. Заселення посівів шкідником буде розтягнутим в часі, цьому сприяють різкі коливання температури повітря.

Скрізь має місце захворювання ***озимих пшениці, ячменю*** та ***жита*** на **борошнисту росу, септоріоз, гельмінтоспоріоз, червону-буру**, інші плямистості, **буру листкову іржу, кореневі гнилі,** подекуди **ринхоспоріоз**, якими охоплено 10-25, макс. 51 та 87% площ (септоріоз, осередки в Кіровоградській та Львівській обл.), уражено 0,5-12% рослин на ранніх добре розвинених посівах. В посівах ярих колосових культур розвитку хвороб невиявлено. Оздоровлюють посіви під час виходу рослин в трубку за інтенсивності ураження плямистостями 1%, септоріозом листя 5% через обприскування відповідними фунгіцидами.

Сходи ***гороху*** заселяють **бульбочкові довгоносики**, жуки **піщаного мідляка**, які в Дніпропетровській та Одеській областях за чисельності 0,5-1 екз. на кв.м пошкодили 2% рослин культури у слабкому ступені.

***Багаторічні бобові трави*** повсюди заселяють **бульбочкові, листкові (фітономус),** інші **довгоносики та клопи,** які за чисельності 0,5-3,5 екз. на кв.м пошкодили 2-10, в осередках Хмельницької області до 55% рослин люцерни. Продовжується розселення і живлення **попелиць**. У Тернопільській області на конюшині відмічено розвиток **кореневих гнилей**, якими на 19% обстежених площ уражено 2-5% рослин. В теплі сонячні дні звітної декади в південних та центральних областях відмічали поодинокий літ метеликів **городньої совки, капустяного** та **ріпакового біланів, чортополохівки**.

В усіх бурякосійних областях продовжується вихід та концентрація **бурякових блішок, щитоносок** біля узбіч доріг, старих бурячищ на лободових бур’янах. На первинних рослинах-господарях (калині, жасмині) продовжується відродження та живлення личинок **листкової бурякової попелиці.** Подекуди на осоті відмічено живлення жуків **сірого бурякового довгоносика.**

Повсюди ***озимий ріпак*** заселяє **ріпаковий квіткоїд** за чисельності 1-2 екз. на рослину, який пошкодив 1-5% рослин у слабкому ступені. Продовжується заселення крайових смуг полів та пошкодження **хрестоцвітними блішками, прихованохоботниками, ріпаковими пильщиком, мідляком.** У Кіровоградській області в теплі сонячні дні відмічено заселення посівів **оленкою волохатою**.

В більшості ріпакосійних областей за існуючих гідротермічних показників на ***озимому ріпаку*** розвивалися **пероноспороз** (уражено 5-39, макс. 55% (Хмельницька обл.) обстежених площ і 1-7% рослин), **фомоз** (15-22% площ у Львівській, Рівненській, Тернопільській та Черкаській обл., 1-5% рослин), **альтернаріоз** (9-13 у Запорізькій, Рівненській, Черкаській та Чернівецькій обл., осередково до 63% площ у Кіровоградській, 1-7% рослин). Осередково в господарствах Вінницької, Дніпропетровської, Київської, Рівненської та Тернопільської областей виявлено **бактеріоз коренів**, яким охоплено від 1 до 4% рослин у слабкому ступені на 3-7% обстежених площ. У Дніпропетровській області 2-4% рослин уражено **білою плямистістю**, в Тернопільській 0,8-2% рослин уражено **циліндроспоріозом**. Інтенсивність розвитку вищевказаних хвороб знижувалась за рахунок застосування контактно-системних фунгіцидів.

У ***плодових насадженнях*** шкодять **садові довгоносики**, які заселили 3-22% дерев та пошкодили 1-5% бруньок та **листокрутки**, Сисні шкідники (**попелиці, кліщі, листоблішки**) повсюдно розвиваються на 5-20% дерев, 3-10% листків. У Чернівецькій області на сприйнятливих сортах ***яблуні*** відмічається ураження молодих листочків **борошнистою росою** (4% обстежених площ, 20% дерев, 2-3% листків).

У господарствах здійснюється постійний фітосанітарний нагляд за посівами сільськогосподарських культур.