Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

13 квітня 2023 року

Державними фітосанітарними інспекторами головних управлінь Держпродспоживслужби в областях обстежено понад 39,7 тис. га сільськогосподарських угідь на виявлення шкідливих організмів у посівах сільськогосподарських культур.

В господарствах Дніпропетровської, Запорізької, Миколаївської, Одеської, Полтавської, Кіровоградської, Тернопільської областей на 2-25% площ ***озимих зернових***, розміщених після стерньових попередників, доживлюються личинки **хлібної жужелиці**. Ними за середньої чисельності 0,3-2 екз. на кв.м пошкоджено до 3% рослин. Шкідник знаходиться переважно у ІІІ віці. У південних областях 12-30% личинок залялькувалось. Гусениці **озимої совки** старших віків щільністю 0,2-1, макс. 2 (в осередках Дніпропетровської обл.) екз. на кв.м пошкодили до 3% рослин ***озимих пшениці*** та ***ріпаку***. Весняними обстеженнями встановлено, що площа заселення шкідником становить до 35%. Гусениці знаходяться у У-УІ віці. Найближчим часом очікується початок залялькування гусениць.

За прохолодної погоди звітного періоду **злакові блішки, п’явиці, мухи** (**шведські, чорна пшенична**), **попелиці, цикадки** мляво заселяли та пошкоджували посіви ***озимих*** та сходи ***ярих зернових*** культур.

Захисні заходи проти вищевказаних фітофагів рекомендується проводити шляхом обприскування крайових смуг або всуціль посівів за перевищення ЕПШ (личинок жужелиці 3-4 і більше, хлібних блішок 30-50, жуків п’явиць 10-30 на кв.м, злакових мух 40-50 екз. на 100 п.с.) рекомендованими інсектицидами.

У південних областях Степу, осередково Лісостепу спостерігається вихід **клопа шкідливої черепашки** на поверхню листяної підстилки, де їх ураховують по 0,2-1 екз. на кв.м. У Полтавській області відмічається їх переселення у посіви озимини. Масовий переліт клопів з місць зимівлі у посіви відбуватиметься за настання стійкого потепління (за середньодобової температури 16-17°С і вище протягом 3-4 днів). Фітофаг перебуває у задовільному фізіологічному стані. В подальшому, за настання стійкої теплої погоди з середньодобовими температурами 12-140С, максимально 18-200С, варто очікувати початок 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 початку виходу рослин у трубку - загибель центрального стебла.

Скрізь за вищезазначених агрокліматичних умов у посівах ***озимих пшениці, ячменю, жита*** поширюються **борошниста роса**, **септоріоз**, **гельмінтоспоріоз**, **кореневі гнилі (**переважає церкоспорельозна та фузаріозна форми), подекуди **бура листкова іржа**, розвиток яких відмічається повсюди на 4-29% площ, 1-8, макс. 12-15% рослин в осередках Запорізької, Київської та Черкаської (**септоріоз**) областей. В осередках Львівської області, зокрема в перенасичених вологою ґрунтах та понижених місцях, на 5% рослин розвивається **снігова пліснява**.

Сходи ***гороху*** заселяють **південний сірий** та **бульбочкові довгоносики,** (1-2 екз. на кв.м), **піщаний мідляк**, які пошкодили у слабкому ступені до 4% рослин. У Київській області до 4% сходів гороху уражено **кореневими гнилями**. У ***багаторічних травах***, зокрема другого і наступних років, **бульбочкові, листковий люцерновий, конюшиновий насіннєїд**, інші **довгоносики** та **клопи** пошкодили 2-8% рослин. У рік сівби сходи багаторічних трав за наявності бульбочкових довгоносиків 5-8 жуків на кв.м посіви обробляють дозволеними до використання інсектицидами.

Посіви ***озимого ріпаку***, переважно з країв полів, заселяють та пошкоджують **хрестоцвіті блішки**, **ріпаковий квіткоїд**, **прихованохоботники**, **піщаний мідляк**, **капустяна попелиця**, якими пошкоджено 0,5-5, осередково прихованохоботниками до 14% рослин (Черкаська обл.) у слабкому ступені. У господарствах Одеської області спостерігається літ метеликів **капустяного** та **ріпакового біланів**.

У господарствах за перевищення шкідниками ЕПШ (ріпакового квіткоїда в період утворення бутонів – 1-2 жуки на рослину, в період збільшення бутонів – 2-3 жуки на рослину, на початку цвітіння 5-6 жуків на рослину; стеблового капустяного прихованохоботника – 2 жуки на 40 рослин або 20 жуків на жовту чашку за 3 дні) рекомендовано провести крайові або суцільні обприскування дозволеними до використання інсектицидами.

На 5-50% обстежених площ рослини хворіють на **пероноспороз**, **альтернаріоз**, **фомоз**, **бактеріоз**, **білу плямистість**, **дуплистість кореневої шийки**, де ураженість становить 2-7, осередково 10-25% (Київська, Черкаська обл.). У господарствах Львівської області 1-6% рослин уражені **сніговою плісеню**.

У господарствах Полтавської області відмічається початок заселення бурячищ **звичайним буряковим довгоносиком**, у щільності 0,1 екз. на кв.м.На лободових бур’янах спостерігається концентрація **бурякових блішок**.

В ***садах*** триває вихід і живлення **довгоносиків (сірий бруньковий, яблуневий квіткоїд**, подекуди **букарка, казарка)**, які скрізь пошкодили до 5% бруньок. В Одеській області відмічено прояв **моніліозу** на абрикосах.

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 **13.04.2023** року захист сільськогосподарських культур від шкідників, хвороби і бур’янів проведений на площі – 680,0 тис. га, з них:

 оброблено від бур’янів – 180,2 тис. га;

 оброблено від хвороби – 104,2 тис. га;

 оброблено від шкідників – 395,6 тис. га.