Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

02 червня 2022 року

В ***озимих*** та ***ярих зернових колосових*** культурах, які перебувають у фазах колосіння, цвітіння та наливання зерна, шкодить комплекс комах. У посівах ***озимих*** та ***ярих зернових*** культур степових, подекуди лісостепових областей продовжується відкладання яєць та відродження личинок **клопа шкідливої черепашки,** які чисельністю 0,5-2 імаго та 0,2-1, макс. 3-5 личинок на кв.м (Миколаївська обл.) заселили та пошкодили 1-5% рослин на 10-51% обстежених площ. Масове відродження та вихід личинок на колос відбуватиметься в першій половині червня. При пошкодженні личинками зерна в колосі погіршуються якість клейковини, посівні та фуражні властивості зерна пшениці та ячменю. Тому збереження технологічних і посівних якостей зерна передбачає проведення захисних заходів у посівах твердих і цінних пшениць.

Переважно в крайових смугах полів триває шкідливість **хлібних жуків**, які за допорогової чисельностіпошкодили до 2% рослин. В ***ярині*** повсюди шкідливими залишаються **п`явиці, злакові мухи, попелиці, хлібні блішки.**

Захисні заходи від личинок клопа шкідливої черепашки доцільно проводити за наявності 15-30% личинок третього віку та чисельності 2 і більше екз. на кв.м, на решті посівів за 4-6, в насіннєвому ячмені 8-10, товарних 20-25 личинок на кв.м дозволеними до використання препаратами, що ефективно проти супутніх шкідників.

Повсюди 2-16, макс. до 23% рослин ***озимих*** та ***ярих зернових*** колосових культур хворіють на **борошнисту росу, септоріоз, буру листкову іржу, гельмінтоспоріоз,** подекуди **кореневі гнилі, піренефороз, ринхоспоріоз,** інші хвороби. Для запобігання розвитку хвороб колосся за сприятливої погоди високопродуктивні посіви обробляють через обприскування дозволеними до використання фунгіцидами відповідно до Переліку пестицидів і агрохімікатів дозволених до використання в Україні.

***Кукурудзу*** пошкоджують **ґрунтові** шкідники (**дротяники**, личинки **хрущів**), **хлібні блішки, злакові мухи**, **попелиці,** осередково жуки **піщаного мідляка**. В Одеській області відбувається літ **стеблового (кукурудзяного) метелика,** інтенсивністю 1 екз. на 50 кроків у полі зору. В подальшому, в залежності від ґрунтово-кліматичної зони, посилюватиметься інтенсивність льоту метеликів та відкладання ними яєць у посівах кукурудзи, хмелю, соняшнику, інших товстостеблих культур. Оптимальними для реалізації потенційної плодючості метеликів (250-400 яєць на одну самицю) будуть температури 18-30°С та вологість понад 70%, для розвитку яєць - t° 25°С та вологість повітря 90-100%. Осередково в госпадарствах Полтавської області відмічено розвиток **смугастого гельмінтоспоріозу**.

Повсюди в посівах ***гороху*** розвиваються **бульбочкові довгоносики, горохова попелиця, зерноїд, плодожерка, трипси**. Ними в межах порогової чисельності пошкоджено від 5 до 12% рослин. У Миколаївській області відмічено літ акацієвої вогнівки. У господарствах Дніпропетровської, Кіровоградської та Тернопільської областей **аскохітозом** уражено 1-3% рослин, **іржею** у Дніпропетровській обл. до 1,5% рослин. У Вінницькій та Тернопільській областях до 2% рослин охоплено **кореневими гнилями.** В осередках Тернопільської області на 2% рослин виявлено **пероноспороз**.

На 7-38% обстежених площ 2-9% рослин ***сої*** шкодять **бульбочкові довгоносики**, осередково **піщаний мідляк**, **росткова муха**, **попелиці**, подекуди розвиваються **сім’ядольний бактеріоз**, **фузаріозна коренева гниль**, осередково **септоріоз.** Хворобами охоплено від 1 до 3% рослин.

У **багаторічних травах** (після підкосу) розвиваються та шкодять **листковий люцерновий довгоносик, насіннєїди (тихіус, апіон), люцернова товстоніжка, клопи, попелиці**, гусениці **совок і п`ядунів**, осередково в південних областях – **лучний метелик, Степу - сарана**, інші фітофаги. Дощова і тепла погода сприяє поширенню в посівах **темно-бурої плямистості, аскохітозу**.

У посівах ***цукрових буряків*** триває живлення **довгоносиків** (**звичайного та сірого бурякового**), **бурякових блішок**, **крихітки**, **щитоносок** в допороговій чисельності. Крайові смуги посівів буряків заселяє та пошкоджує **бурякова листкова попелиця**, **мінуюча муха**. На 1-7% рослин поширюється **коренеїд**. Рослини цукрових буряків захищають від бурякової листкової попелиці, інших шкідників шляхом застосування інсектицидів згідно діючих регламентів. За співвідношення ентомофаг:попелиця - 1:30 або ураження 30% особин попелиці хворобами обробки інсектицидами недоцільні.

У посівах ***соняшнику*** шкодять **піщаний мідляк**, **сірий буряковий, сірий південний** та **чорний довгоносики,** осередково рослинами культури харчуються личинки **дротяників**, **польові трипси**, гусениці **совок**, відмічається заселення соняшника **геліхризовою** **попелицею.** Захищають посіви соняшнику від довгоносиків, піщаного мідляка сумішами фосфорорганічних і піретроїдних препаратів у половинних нормах витрат. В разі заселення попелицями понад 10% рослин обробляють дозволеними інсектицидами. В Кіровоградській, Миколаївській, Одеській та Полтавській областях до 3% рослин культури уражено **пероноспорозом**, у Тернопільській області 1% рослин уражено **кореневими гнилями**.

У посівах ***озимого ріпаку*** харчуються личинки **капустяного стручкового комарика**, **насіннєвого прихованохоботника**. На ***ярому ріпаку*** шкодять **хрестоцвіті блішки**, **квіткоїд**, **попелиці**. З хвороб поширюються **альтернаріоз**, **пероноспороз**, **фомоз**, інші.

У стручках ***озимого ріпаку*** харчуються личинки **капустяного стручкового комарика**, **ріпакового насіннєвого прихованохоботника,** якими заселено 2-12% рослин та пошкоджено 1-2, осередково до 6% молодих стручків. Продовжується заселення посівів **капустяною попелицею**. Відмічається завершення живлення **стеблового капустяного прихованохоботника**. У Полтавській області до 10% рослин заселено **білокрилкою**. З хвороб поширення мають **альтернаріоз**, **пероноспороз**, **фомоз**, **бактеріоз**,за ураження 2-15, осередково **фомозом** до 25% рослин (Черкаська обл.). На ***ярому ріпаку*** шкодять **ріпакові** **квіткоїд**, **прихованохоботники**, **попелиці**, де ними заселено та пошкоджено 5-8% рослин. Триває літ метеликів **капустяного білана**.

Скрізь уплантаціях ***картоплі***, ***томатів*** масово розвивається **колорадський жук**. Прояв **фітофторозу,** картоплі, томатів відмічається у південних областях. Рослини ***капусти*** найбільшої шкоди зазнають від **капустяних совок**, **біланів**, **молі**, **попелиць**, **хрестоцвітих блішок**, які виявлені повсюдно. Рослинам ***цибулі*** повсюди суттєвої шкоди завдають личинки **цибулевої мухи**, із хвороб - **пероноспороз.**

В ***неугіддях, лісосмугах, узбіччях доріг*** степових областей виявляються личинки **саранових,** переважно **нестадних** видів **кобилок (блакитнокрила, чорносмугаста, хрестовичка мала)** чисельністю 0,5-4 екз. на кв.м. Виплодження личинок триває та інтенсивнішає за відповідних погодних умов. Встановлено постійний систематичний контроль за розвитком та поведінкою цих небезпечних шкідників. Захист посівів доцільний за чисельності на кв.м 10-15 личинок нестадних саранових, 2-5 екз. італійського пруса дозволеними інсектицидами.

У південних та центральних областях в агроценозах продовжується літ **лучного метелика** інтенсивністю 0,5-4 екз. на 10 кроків. Повсюди в посівах триває літ метеликів **листогризучих (капустяна, совка-гамма**, ін.), а в степових та лісостепових областях ще й **підгризаючих совок (озимої, окличної**), відкладання ними яєць та поодиноке відродження гусениць.

В господарствах постійно здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **1 червня поточного року,** в господарствах всіх форм власності тривають роботи із проведення захисту сільськогосподарських культур від шкідників, хвороб і бур’янів. Захист сільськогосподарських культур проведений на площі близько **17,8 млн га**, зокрема від бур’янів оброблено понад **9,4 млн га**, шкідників – біля **4,0 млн га**, хвороб – біля **4,0 млн га**. Біологічний метод застосовано на площі **436,9** тис. га.