Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

09 травня 2024 року

У південних, південно-східних та центральних областях ***зернові колосові*** культури заселені **клопом шкідливою черепашкою** за чисельності 0,2-1, макс. в крайових смугах 2-3 (Запорізька, Кіровоградська, Херсонська обл.) екз. на кв.м. Клопи живляться клітинним соком. Ними пошкоджено до 10% рослин. В Одеській області відмічено початок яйцекладки (0,2-1 екз. на кв.м.). У Поліссі та північних областях Лісостепу посіви заселяють переважно **австрійський, маврський**, **гостроголовий**, інші види **клопів**. Із крайових смуг клопи розселяються вздовж посівів. Під час виходу озимих в трубку за чисельності 2-4% перезимувалого клопа на кв.м та супутніх фітофагів посіви захищають дозволеними до використання інсектицидами.

Також у посівах ***озимих*** та ***ярих колосових*** культуру допороговій чиcельності розвиваються та шкодять **пшеничний трипс, злакові мухи,** **попелиці, цикадки**, **хлібні п’явиці, блішки.** Ними пошкоджено 2-8% рослин колосових культур. У подальшому підвищення температурного режиму сприятиме більш активному розвитку, розселенню й шкідливості вищезазначених шкідників.

У західних, подекуди південних та центральних областях у посівах ***озимих***і ***ярих******зернових*** культур відмічено помірний розвиток **борошнистої роси**, **септоріозу**, **кореневих гнилей**, якими охоплено 2-10, осередково до 20% рослин (Миколаївська обл.). Подекуди відмічається розвиток та поширення **бурої листкової іржі**, **гельмінтоспоріозу**, **сітчастої**, **смугастої** та **темно-бурої плямистостей**, якими охоплено 1-15% рослин на 3-46% обстежених площ. У західних областях **піренофорозом** та **ринхоспоріозом** охоплено 2-8% рослин озимих культур. На рослинах ***ярого ячменю*** виявляли ураження **септоріозом**, **борошнистою росою**, **гельмінтоспоріозом**, **сітчастою** та **темно-бурою плямистостями**, **кореневими гнилями (**2-6%). На ***вівсі*** виявляли **червоно-буру плямистість**.

Повсюди добре розвинені високопродуктивні посіви ***озимих*** (фаза розвитку прапорцевого листка - колосіння) та ***ярих колосових*** культур (вихід в трубку (прапорцевий листок) проти вищезазначених хвороб (1% інтенсивності ураження рослин плямистостями, 3-5% септоріозу листя та піренофорозу) доцільно оздоровити фунгіцидами відповідного спектру дії.

У посівах ***кукурудзи*** виявлено заселення та пошкодження **хлібними блішками** 1-6% рослин за чисельності 0,5-3 екз на кв.м.

На рослинах ***гороху*** актівизувалась шкідливість **бульбочкових**, інших **довгоносиків**, якими пошкоджено 1-6, осередково до 12% рослин у слабкому та середньому ступенях. Подекуди посіви заселяють та пошкоджують **попелиці, трипси**. У господарствах Одеської області відмічають прояв **аскохітозу** на нижніх листках, **пероноспорозом** уражено 1-2% рослин

***Багаторічним травам*** повсюди завдають шкоди **бульбочкові, листковий люцерновий довгоносики, насіннєїди,** **клопи сліпняки, горохова попелиця**, якими пошкоджено 1-9 рослин. Осередковона1-4%рослин обліковують **буру плямистість** та **кореневі гнилі.** Насінники багаторічних трав захищають шляхом підкосу рослин та вивезенням зеленої маси з полів у фазах стеблування-бутонізація.

У посівах ***цукрових буряків*** шкодять **звичайний** та **сірий бурякові довгоносики**. За чисельності 0,1-0,5 екз. на кв.м у посівах Вінницької, Рівненської, Тернопільської, Хмельницької, Черкаської, Чернігівської областей ними пошкоджено 1-5, у крайових смугах полів 10-15% (Київська обл) рослин буряків. Також на рослинах культури живляться **бурякові блішки**, **крихітка**, подекуди **піщаний мідляк**, **бурякові щитоноски**. Господарства застосовують інсектициди у вогнищах підвищеної чисельності шкідників. **Коренеїдом** уражено 1-3% рослин (Тернопільська, Хмельницька, Черкаська обл.). Поширення коренеїда в посівах буряків обмежують через міжрядні рихлення в залежності від ущільнення ґрунту.

Скрізь на ***озимого ріпаку*** продовжується живлення **ріпакових прихованохоботників** (**насіннєвий**, **великий ріпаковий**, **капустяний стебловий**), **квіткоїда**, **хрестоцвітих блішок**, осередково в крайових смугах полів шкодять **капустяна попелиця**, **оленка волохата**, **клопи**, якими пошкоджено 2-15% рослин та 2,5% квіток у слабкому та середньому ступенях. Спостерігається літ **ріпакового пильщика**. **Альтернаріозом**, **фомозом**, **бактеріозом коренів**, **пероноспорозом**, **циліндроспоріозом** уражено 2-12% рослин.

На 5-43% обстежених площ ***соняшнику*** відмічається шкідливість **сірого південного** та **сірого бурякового довгоносиків**, **оленки волохатої**, **цикадок**, **дротяників**, **несправжніх дротяників**, де ними пошкоджено 1-5% рослин у слабкому та середньому ступенях. **Піщаний мідляк** у середній чисельності 0,2-3 екз. на кв.м пошкодив 1-5, на необроблених площах культури до 15% (Херсонська обл.) рослин.У господарствах Миколаївської області відмічається ураження рослин культури **пероноспорозом**.

В Одеській області відмічають заселення ***неорних*** земель личинками **саранових**. Середня чисельність складає 0,2-0,5 екз. на кв.м (І вік). Видовий склад: **нестадні кобилки**. На неорних землях, обабіч доріг, у багаторічних травах триває літ **лучного метелика**, за незначної інтенсивності 1-3 екз. на 10 кроків. Відмічається відродження гусениць фітофага.

Подекуди дротяники та несправжні дротяники, сірий буряковий догоносик пошкоджують рослини кукурудзи, соняшнику, цукрових буряків.

Повсюди ранню **капусту**, **редиску**,інші **хрестоцвіті** культури заселяють та пошкоджують **хрестоцвіті блішки**, **цибулю – цибулева муха**

На ранніх посадках ***картоплі***,в присадибному секторі, спостерігається заселення кущів **колорадським жуком** та його яйцекладка. Пошкоджено 5-10% рослин у слабкому та середньому ступенях.

У ***плодових*** насадженнях продовжується літ метеликів **яблуневої плодожерки** І-го покоління, в південних областях відкладання ними яєць. Скрізь продовжують завдавати шкоди **плодові довгоносики**, **листокрутки**, **попелиці**, **листоблішки**, **кліщі**, на заселених 4-24% дерев, 2-8% листків. Осередково шкодять **білан жилкуватий**, **золотогуз**, **шовкопряди**.На сприйнятливих сортах ***яблуні*** відмічають ураження молодих листочків **борошнистою росою** (5-18% дерев, 1-6% розеток), подекуди **паршею** (7-13% дерев, 1-6% листків). На ***персику*** триває розвиток **кучерявості** листя (4-12% дерев, 3-6% листків), на ***абрикосі*** та ***вишні*** - **моніліоз** (6-10% дерев, 1-4% молодих пагонів).

У ***виноградних*** насадженнях триває літ метеликів **гронової листокрутки** І-го покоління, спостерігають яйцекладка та початок відродження гусениць фітофага. Продовжується пошкодження листя культури **виноградним зуднем**. Прояв **мілдью** відмічають на 2% площ культури, 1% кущів та листків за розвитку хвороби 0,1%. Плодоносні (після цвітіння) та виноградні насадження проти комплексу шкідників і хвороб обприскують сумішами дозволених інсектицидів та фунгіцидів.

В усіх ґрунтово-кліматичних зонах триває літ метеликів **листогризучих совок** та **озимої** совки У ***лісах***, ***лісосмугах***, ***плодових насадженнях*** лісостепових та поліських областей триває літ жуків **травневих хрущів**, які заселяють та пошкоджують листя дерев. Скрізь ***плодові***, ***ягідні*** ***насадження*** приватного сектору і фермерських господарств, квітучі посіви ***озимого ріпаку*** заселяє багатоїдний шкідник – **оленка волохата**.

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 09.05.2024 року захист сільськогосподарських культур від шкідливих організмів проведений на площі – 11,2 млн. га, з них оброблено від:

бур’янів – 5,3 млн. га;

хвороб – 2,9 млн. га;

шкідників – 3,0 млн. га.