Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

12 травня 2022 року

У південних, південно-східних та центральних областях 6-41% обстежених площ ***зернових колосових*** культур заселені **клопом шкідливою черепашкою** за чисельності 0,2-1, макс. в крайових смугах 2 (Кіровоградська обл.) екз. на кв.м. Клопи живляться клітинним соком. Ними пошкоджено до 7% рослин. В Одеській області відмічено початок яйцекладки (0,2-0,5 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**, подекуди в степових областях **хлібні пильщики**. Ними на 10-75% обстежених площ пошкоджено 2-14% рослин колосових культур. В 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 наростання розвитку **борошнистої роси, септоріозу, бурої листкової іржі, гельмінтоспоріозу**, **сітчастої, смугастої та темно-бурої плямистостей**, якими охоплено 3-9, осередково 12-20% рослин (серпотріоз - Київська, Кіровоградська, Миколаївська обл.) на 7-27% обстежених площ. У Закарпатській області в посівах ***вівса* червоно-бурою плямистістю** уражено до 0,5% рослин. У західних областях **піренофорозом** та **ринхоспоріозом** охоплено 4-6% рослин озимих культур. **Кореневими гнилями** уражено 1-6% рослин озимої пшениці.

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.

***Горох*** пошкоджують **бульбочкові**, інші **довгоносики**, **попелиця, трипси**. ***Багаторічним травам*** повсюди завдають шкоди **бульбочкові, листковий люцерновий довгоносики, насіннєїди,** **клопи сліпняки, горохова попелиця, піщаний мідляк.** Осередковорослини уражені **бурою плямистістю** та **кореневими гнилями.** Насінники багаторічних трав захищають шляхом підкосу рослин та вивезенням зеленої маси з полів у фазах стеблування-бутонізація.

У посівах ***цукрових буряків*** **звичайний буряковий** та **сірий довгоносики** за щільності 0,1-0,5, макс. 1,5-2 (Вінницька, Київська обл.) екз. на кв.м пошкодили 2-6, в осередках Київської області до 15% рослин у слабкому та середньому ступенях. Подекуди посіви пошкоджуються **піщаним мідяком**, **буряковими блішками**, **крихітками**, **щитоносками**, **мінуючими мухами**. За втрати дії токсикації рослини необхідно захищати за надпорогової чисельності шкідників дозволеними до використання препаратами. В Тернопільській області на **коренеїд** хворіє до 2% рослин на 6% обстежених площ, розвиток якого обмежують через міжрядні рихлення.

У посівах ***озимого ріпаку*** живляться **ріпаковий квіткоїд**, личинки **прихованохоботників**, якіпошкодили 1-15, макс. 19% рослин. Подекуди в посівах шкодять **оленка волохата**, **капустяна попелиця**, **хрестоцвіті клопи**. Триває літ **ріпакового** та **капустяного** **біланів**, капустяної **молі**. Агрокліматичні умови звітного періоду сприяють поширенню та розвитку **пероноспорозу**, **альтернаріозу**, **фомозу**, **бактеріозу**, якими уражено 2-6% рослин.

На 15-30% посівів ***соняшнику*** триває шкідливість **піщаного мідляка**, **сірого південного**, **сірого бурякового довгоносиків**, **кравчика головача**, **дротяників**, **несправжніх дротяників**, де ними пошкоджено 2-5% рослин у слабкому та середньому ступенях.

В Одеській області в неугіддях, незораних землях виплоджуються личинки **нестадних** видів **саранових**, щільністю 0,2 екз. на кв.м. Також триває літ **лучного метелика**, інтенсивністю 1-2 екз. на 50 кроків.

В усіх ґрунтово-кліматичних зонах триває літ метеликів **листогризучих совок**. У ***лісах, лісосмугах***, ***плодових насадженнях*** лісостепових та поліських областей триває масовий 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 ***плодових*** насадженнях триває літ метеликів **яблуневої плодожерки** І-го покоління, **яблуневого** та **сливового пильщиків**. Продовжують пошкоджувати листковий апарат **садові довгоносики, листокрутки, яблунева міль, попелиці, кліщі.** Відбувається поширення **борошнистої роси, парші, кучерявості листків** ***персика*, моніліозу.** У ***виноградних*** насадженнях триває літ **гронової листокрутки** І-го покоління, продовжується пошкодження листя культури **виноградним зуднем**. Відмічається прояв **мілдью.** В Степу та Лісостепу триває літ 1-го покоління **американського білого метелика**, відкладання ним яєць.

У насадженнях ***картоплі***, на рослинах ***томатів***розвивається **колорадський жук,** який живиться рослинами культури, відкладає яйця (південні області). На ***редисці*** та ***капусті*** повсюди шкодять **хрестоцвіті блішки,** личинки **капустяної (весняної) мухи,** ***цибулю*** заселяє **цибулева муха**. Триває літ різної інтенсивності метеликів **біланів**, **капустяної молі,** відкладання ними яєць.

У господарствах здійснюється постійний фітосанітарний нагляд за посівами сільськогосподарських культур.