

Погодні умови, які відмічалися впродовж періоду, для вегетації рослин були задовільними. За рахунок опадів відбулося поповнення запасів продуктивної вологи у ґрунті, зокрема у верхніх шарах (відбулося з'єднання верхньої та нижньої вологи). Поліпшилися умови для проростання насіння.

Повсюди через помірну теплу погоду відбувається розвиток та поширення у посівах **озимих зернових культур смугастих блішок, злакових попелиць, хлібних п'явиць, цикадок**, які виявлені на 17-83% площ, 1-15, макс. 22% рослин, переважно в пороговій чисельності. 2-20% (Вінницька, Київська, Житомирська, Тернопільська, Чернівецька, ін. обл.) рослин **ярого ячменю** заселяють та пошкоджують **хлібні блішки** по 3-8 екз. на кв.м.

Під час фітотомоніторингу на 9% обстежених посівів і 2,8-5% рослин **озимої пшениці** спостерігалось живлення личинок **хлібної жуželиці** чисельністю 2,0 екз. на кв.м

За наявної достатньої кількості вологи на фоні помірних температур повітря повсюди у посівах **озимих зернових культур** спостерігається розвиток фітопатогенів. Розвиток **борошнистої роси, септоріозу, кореневих гнилей, бурої іржі, гельмінтоспоріозу** на 5-46, макс. 70% площ зернових, стримується на рівні 2-15, макс. 32% (Львівська обл.) рослин..

Для попередження розповсюдження хвороб у посівах колосових культур проводять фунгіцидний захист. Високоєфективним для захисту від борошнистої роси та інших листостеблових інфекцій у цей час є обприскування посівів фунгіцидами

Триває заселення посівів **гороху бульбочковими довгоносиками**, які за чисельності 1,3-2, макс. 6 екз. на кв.м (Миколаївська обл.) пошкодили 7-32% рослин культури. За наявності 10-15 жуків на кв.м варто захищати посіви інсектицидами. Розпочалось заселення **попелицею**.

В **багаторічних травах** рослинами живляться **бульбочкові, великий люцерновий, конюшиний, інші довгоносики, клопи**, знешкодження яких здійснюється підкошуванням за бутонізації трав.

У центральних і східних бурякосійних областях жуки **бурякових довгоносиків (звичайного і сірого)** масово заселяють плантації **цукрових буряків**. Жуки активно пересуваються, спостерігається «піший хід». В крайових смугах за чисельності 0,1-2 екз. на кв.м фітофаги пошкодили 0,8-10% рослин культури. (Київська, Кіровоградська, Миколаївська, Полтавська, Черкаська обл.). У теплу сонячну погоду спостерігався літ звичайного бурякового довгоносика: у полі зору 1-4 екз. за 10 хвилин спостережень (Київська обл.).

Скрізь в посівах **озимого ріпаку** шкодять **ріпаківі квіткоїд, прихованохоботники, капустана попелиця**. 6-20% рослин **ріпаку** (Київська, Львівська, Чернігівська обл.) заселяють **хрестоцвіті блішки** за чисельності 2-8 екз. на кв.м (ЕПШ 3-5 екз. на кв.м), яких знешкоджують інсектицидами. Погодні умови стримували поширення **пероноспорозу, альтернаріозу, фомозу** на рослинах культури (осередково ними уражено 0,6-8% рослин).

Повсюди в **садах** шкодять садові довгоносики (**сірий бруньковий, яблуневий квіткоїд**), які заселили 20-68% дерев та пошкодили 1-10% бруньок. У сім'ячкових садах у допороговій чисельності живляться **яблуневі попелиці, медяниці, плодові кліщі, листокруткі**. Повсюди відмічається заселення **оленкою волохатою**. У Степу відмічено живлення гусениць **білана жилкуватого, золотогоуза**.

У Закарпатській області на сприйнятливих сортах **яблуні** виявлено ураження пагонів **борошнистою росею, на персику - симптоми кучерявості листків**. За утримання прохолодної вологої погоди вищезгадані хвороби набудуть масового розвитку. Плодові насадження до цвітіння (зерняткові) та після цвітіння (кісточкові) проти шкідників і хвороб обприскують сумішами дозволених інсектицидів та фунгіцидів.

У господарствах здійснюється постійний фітосанітарний нагляд за посівами сільськогосподарських культур.