

**Оперативна інформація щодо фітосанітарного стану
сільськогосподарських рослин у господарствах Херсонської області
станом на 15.05.2026**

Озима пшениця – поява прапорцевого листка – початок колосіння.

Озимий ріпак – цвітіння та утворення стручків.

Ярий ячмінь – кущіння;

Горох – 3-5 листки; гілкування.

Соняшник – сівба, сходи, 2-га пара справжніх листків;

Кукурудза – посів;

Картопля – сходи, бутонізація;

Овочеві: *томати посівні, огірки* – сходи; *розсадні томати, капуста* – висадка розсади в ґрунт.

Плодові дерева: *вишня, черешня, яблуня* – тривало формування плодів.

За даними Херсонського обласного центру з гідрометеорології у звітному періоді спостерігалась переважно тепла, без суттєвих опадів погода, з туманами.

Максимальна температура повітря підвищувалась у тепліший день до 23-25° тепла.

Мінімальна температура повітря (7-8 травня) знижувалась у холодніші ночі до +5-8° тепла.

Поверхня ґрунту в денні години нагрівалась до 43-48° тепла, в нічні години охолоджувалась до 5° тепла.

Середня декадна температура ґрунту на глибині 10 см становила 11-12° тепла.

Середній дефіцит вологості повітря склав 3 мм (норма 4 мм).

Середня відносна вологість повітря становила 59-63%.

Кількість опадів без суттєвих опадів.

Вітер переважав західний та південно-західний, швидкістю 5-10 м/с, місцями до 12 м/с.

Агрометеорологічні умови першої половини II декади травня були задовільними для росту та розвитку сільськогосподарських культур, але ускладнювались дефіцитом продуктивних опадів. Вологозапаси в метровому шарі ґрунту через нестачу достатньої кількості опадів знаходились на недостатньому та незадовільному рівнях.

Триває шкодочинність імаго **піщаного мідляка** на сходях соняшнику. За середньої чисельності 0,5-1,0 екз/м², максимально 2,0 екз/м² фітофагом пошкоджено від 1% до 3% рослин.

На неугіддях, обабіч доріг триває слабкий літ **лучного метелика** першого покоління. Чисельність метеликів 1, максимальна – 2 екз/10 кроків. Тепла, волога погода, роси, опади, наявність квітучої рослинності сприятимуть розвитку лучного метелика.

Відмічено літ метеликів першого покоління **совки гамми**. Також розпочався літ **озимої совки**.

Хлібними блішками заселено 30% обстежених площ посівів **озимої пшениці** та 50% **ярого ячменю**, середня чисельність – 2 екз./роsl., максимальна – 4 екз./роsl. при заселенні 2% рослин, максимальна – 5%.

Триває шкодолчинність личинок **злакової попелиці** на 26% обстежених площ за середньої чисельності 1 кол./роsl., максимальна – 2 при заселенні 1% рослин, максимальна – 3%.

В посівах озимих зернових колосових культур продовжується міграція, активне харчування, та початок яйцекладки клопа шкідливої черепашки. Шкідником заселено до 15% площ, 1-3% рослин, середня чисельність складає 0,5 – 1,0 екз/м², максимальна 2,0 екз/м².

Триває відродження та шкодочинність личинок злакових мух. Заселено 38% обстежених площ посівів ярого ячменю, середня чисельність – 0,7 лич./м², максимальна - 2 лич./м². Пошкоджено у середньому 0,3% рослин.

Триває заселення посівів озимої пшениці та ярого ячменю, відкладання яєць та початок відродження **червоногрудої п'явиці**. Заселено до 35% обстежених площ, від 1% , максимальна 3% рослин, середня чисельність імаго шкідника складає 0,5 екз./м², максимальна 1,0 екз./м².

Температурні коливання, заморозки протягом квітня сприяли незначному поширенню та розвитку хвороб на посівах сільськогосподарських культур.

Борошнистою росю уражено 35% обстежених площ, у середньому – 2%, максимальна – 5% рослин, розвиток хвороби – 2%.

Кореневі гнилі виявлено на 5% обстежених площ посівів озимої пшениці, уражено 0,5% рослин, розвиток хвороби 0,5%.

Септоріозом уражено 23% площ посіву озимої пшениці, у середньому – 2%, максимальна – 4% рослин з розвитком хвороби – 1,5%.

Бура листкова іржа. Уражено 10% обстежених площ посівів озимих колосових культур, у середньому - 0,5% рослин, максимальна - 1% рослин, з розвитком хвороби – 0,5%.

Гельмінтоспоріоз виявлено на 8% площі, уражено в середньому 2%, максимальна 4% рослин, розвиток хвороби склав 1,5%.

Триває цвітіння озимого ріпаку, на якому продовжують свій розвиток та завдають шкоди **прихованохоботники (капустяний стебловий, великий ріпаковий та насіннєвий), хрестоцвіті блішки, ріпаковий квіткоїд** та інші шкідники.

Капустяний стебловий прихованохоботник заселив 35% обстежених площ озимого ріпаку за середньої чисельності 1 екз./рослину, максимальна -2 екз./рослину. Шкідниками слабо пошкоджено 1-2% рослин. Розпочалось відродження та шкодочинність личинок.

Триває шкодочинність імаго **ріпакового насіннєвого прихованохоботника**. Заселено 30% обстежених площ озимого ріпаку за середньої чисельності 1,5 екз./роsl., максимальна – 3 при заселенні 2% рослин, максимальна – 5%.

Триває живлення та відкладання яєць *ріпакового квіткоїда*. Заселено 35% обстежених площ посівів озимого ріпаку за середньої чисельності 2 екз./роsl., максимально – 4 при заселенні 1,5% рослин, максимально – 4, пошкоджено у середньому 3% бутонів та квітів.

Пероноспороз на озимому ріпаку уразив 27% обстежених площ, у середньому – 2% рослин, максимально - 4%. Розвиток хвороби – 1,5%.

Альтернاریозом уражено 25% обстежених площ, у середньому – 1% рослин, максимально - 3%. Розвиток хвороби – 1%.

Фомозом уражено 14% обстежених площ, у середньому – 1% рослин, максимально - 3%. Розвиток хвороби – 1%.

Триває шкодочинність жуків *піщаного мідляка та бульбочкового довгоносика* на посівах гороху та багаторічних трав. Середня чисельність шкідників - 0,5 екз./м², максимально - 2 екз./м². Пошкоджено у середньому 1% рослин, максимально - 2%.

Багаторічні трави (*люцерну*) повсюдно продовжують заселяти *бульбочкові довгоносики, фітономуси, горохова попелиця, клопи*, які пошкодили 2-5% рослин у слабкому ступені.

На рослинах картоплі триває розвиток, харчування та початок яйцекладки *колорадського жука*. Середня чисельність – 1 екз./м², максимально - 2 екз./м². Заселено до 3% рослин.

На рослинах ранньої капусти, редиски продовжується шкодочинність *хрестоцвітних блішок*. Заселено всі площі, пошкоджено у середньому 5% рослин за середньої чисельності 1 екз./роsl.

У звітному періоді відмічено початок льоту *яблукової плодожерки* I покоління. За встановлення теплої безвітряної погоди очікується посилення льоту метеликів та відкладання ними яєць.

У плодovих садах відмічено шкодочинність **кліщів**: червоного плодovого, бурого та глодovого. Погода дещо стримує активність шкідників. У незахищених садах приватного сектору кліщами заселено до 40% дерев. Середня чисельність становить: червоного - 2,3 екз./лист, бурого - 1,2 екз./лист, глодovого - 1,0 екз./лист. Пошкоджено у середньому 1% листя, максимально – 2%. За встановлення теплої сухої погоди очікується масове відродження та шкодочинність кліщів.

Зеленою яблуковою попелицею заселено 50% дерев. Личинки пошкодили у середньому 1,5% листя, максимально - 2%, середня чисельність - 1 кол./лист, максимально - 2. Личинки *вишневої попелиці* шкодять на 45% дерев. Заселено та пошкоджено 1,2% листя, максимально – 2%, середня чисельність - 1 кол./лист, максимально - 2.

Також розетки молодих листків заселяють та пошкоджують *листокрутки, медяниці*.

Триває шкодочинність гусениць *розанної листокрутки*. Заселено 25% дерев, пошкоджено у середньому 1% листя, максимально – 2% із 1 гус./лист.

У насадженнях плодovих культур продовжують розвиватися і завдавати шкоди молодим листкам плодovих дерев *садові довгоносики: сірий*

бруньковий, яблуневий квіткоїд, шкідниками у приватному секторі заселено до 55% дерев, за середньої чисельності 2,1 екз./дерево, максимально – 3. Пошкоджено у середньому 1,7%, максимально – 3% молодих листочків.

Погодні умови сприяли незначному збільшенню відсотка уражених хворобами дерев, листя, пагонів. Наростання розвитку хвороб спостерігається здебільшого у садах приватного сектору, де не проводилось хімічне обприскування дерев від хвороб після цвітіння.

Кучерявість листя персика - уражено 10% дерев, у середньому - 2% листя, максимально - 5%, із розвитком хвороби – 1,5%.

Моніліоз кісточкових виявлений на абрикосі, вишні, черешні. Уражено у середньому 6% дерев та 2% молодих пагонів із розвитком хвороби -1%.

На винограді триває літ метеликів *гронової листокрутки* першого покоління. Розпочалось заселення та пошкодження молодих листочків *виноградним зуднем*.

На 1-3% кущів та листків у приватному секторі відмічають розвиток *мільдью*.