Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

11 вересня 2025 року

Повсюди на падалиці колосових культур розвиваються та живляться **злакові мухи**, **попелиці**, **цикадки**, **хлібні блішки**, інші фітофаги, які надалі за появи сходів ***озимих зернових*** завдаватимуть шкоди посівам. За достатніх тепла та вологи можливі осередки значних пошкоджень рослин, де виникатиме необхідність в крайових або суцільних обробках інсектицидами. В Одеській області на падалиці **озимої пшениці** окриленими особинами **саранових** заселено 10% площі, відмічається яйцекладка. Середня чисельність імаго – 1-2 екз. на кв.м., яйцекладок 0,5-1 шт. на кв.м. Видовий склад: кобилка (нестадна форма) – 99%, італійський прус - 1%.

У Дніпропетровській, Запорізькій, Одеській, Полтавській областях на полях після стерньових попередників триває вихід з ґрунту жуків **хлібної жужелиці (**0,1-1 макс. 2 екз. на кв.м - Дніпропетровська, Херсонська обл.), подекуди відкладання ними яєць. За сприятливих погодних умов (наявності достатньої кількості ґрунтової вологи) відродження личинок очікується в ІІ декаді вересня.

На 1-9% рослин падалиці переважно в степових та лісостепових областях виявляють ураження рослин **борошнистою росою**, **септоріозом**, **гельмінтоспоріозом**, подекуди **бурою листковою іржею**, іншими хворобами, які є джерелом інфекції для посівів озимих зернових під урожай 2026 року. Варто мати на увазі, що вищезгадані збудники хвороб уражуватимуть передусім нетоксиковані сходи культури, які потребуватимуть хімічного захисту.

У посівах ***озимого ріпаку*** відмічають шкідливість **хрестоцвітих блішок** у середній чисельності 0,2-3, макс. 5-6 (Кіровоградська, Черкаська обл.) екз. на кв.м, якими заселено та пошкоджено 1-9, осередково у прикрайових смугах полів до 16% рослин. У Дніпропетровській, Житомирській, Івано-Франківській, Полтавській, Чернігівській областях виявляють заселення 2-4% рослин культури **білокрилкою**. Подекуди спостерігається живлення **капустяної попелиці**, гусениць **озимої совки**, **біланів**, **ріпакового пильщика**, **мінуючої молі**. Значне пошкодження рослин стримується токсикацією насіння. У Полтавській, Тернопільській, Чернівецькій та Чернігівській областях відмічається захворювання на **чорну ніжку**, **білу плямистість**, **пероноспороз**, **кореневі гнилі** з ураженням 1-4% рослин. Озимий ріпак за наявності 3-5 блішок на кв.м, за теплої сонячної погоди захищають дозволеними препаратами. За появи симптомів борошнистої роси, альтернаріозу, сірої гнилі, фомозу рослини обробляють дозволеними фунгіцидами.

На незібраних площах пізніх посівів ***соняшнику*** поширення мають **гнилі** (**біла**, **сіра**), **пероноспороз**, **фомоз**, **іржа**, **альтернаріоз**, **септоріоз**, **вертицильозне в’янення**, **фомопсис**. Ураженість рослин хворобами становить 1-10, в осередках до 17%. У Степу триває живлення **соняшникової вогнівки**, осередково гусениць **листогризучих совок**, подекуди личинок **соняшникової шипоноски**. За високої вологозабезпеченості (ГТК>1,5) і вологості насіння 25-30% рекомендовано провести десикацію.

У посівах **кукурудзи** продовжує живитись гусінь ***стеблового кукурудзяного метелика***. У лісостепу спостерігається гусінь четвертого-п’ятого віків чисельністю 1-2 екз. на рослину, яка заселила 39% обстежених площ та пошкодила в середньому від 1,7 до 3% рослин. За подальшого збереження сухої і помірно теплої погоди гусінь досягне шостого віку в оптимальні строки, що сприятиме добрій перезимівлі і відповідно у наступному році спостерігатиметься її шкідливість. **Пухирчасту** **сажку** виявляють на 2-6% рослин, **летючу** на 0,5-8% рослин, **гельмінтоспоріоз** (пізньостиглі сорти) - 5-22% рослин. На качанах в усіх агрокліматичних зонах виявлено **фузаріоз**, яким охоплено 0,5-6, макс. 20% качанів у Кіровоградській та Миколаївській областях. У господарствах Дніпропетровської, Кіровоградської, Тернопільської областей **бактеріозом** уражено 1-5% качанів. У Тернопільській області 2% качанів уражені **оливковою пліснявою**. Ураження спостерігається на качанах кукурудзи, пошкоджених гусеницями листогризучих совок, стеблового і лучного метеликів.

Низький зріз стебла при збиранні, подрібнення і заорювання післязбиральних решток кукурудзи знизить зимуючий запас шкідників і збудників хвороб. Також для зменшення ураження качанів фузаріозом та іншими пліснявими грибами рекомендується збирання урожаювстислі строки, уникання механічного травмування зерна та підсушування його до вологості не вище 16%.

У посівах ***цукрових буряків*** триває розвиток **церкоспорозу**, **борошнистої роси**, **рамуляріозу**, **фомозу**, **вірусної мозаїки** з ураженням 2-10, макс. 15-24% (церкоспороз – Вінницька, Волинська, Рівненська, Тернопільська обл.) рослин. На 1-3% коренеплодів виявляли **звичайну паршу**, **хвостову** та **фузаріозну гнилі**, **дуплистість**. Подекуди відмічають шкідливість гусениць **озимої** **совки**, якими пошкоджено 0,3% коренеплодів у слабкому ступені.

При обстежені пізніх сортів ***яблуні*** виявлено гусениць **яблуневої плодожерки**, якими пошкоджено 3-15% плодів. Повсюди у плодових насадженнях триває розвиток **парші**, **плодової гниллі** з ураженням листків 3-16% та плодів.

Відмічається повсюдне зростання популяції **звичайної,** **гуртової, курганчикової**, а також **польової** та **хатньої** **мишей,** які мігрують із місць резервацій на угіддя після зернових культур (1-3 колоній на гектар). На ряді площ під ***багаторічними травами***, ***стерні***, ***просапними*** культурами, ***неорними*** ***землями*** мають місце 4-6 жилих колоній на гектар (Волинська, Київська, Рівненська обл.), в колонії 1-5, макс. 9 жилих нір. Знешкодження мишоподібних гризунів досягається в першу чергу вчасною та якісною зяблевою оранкою, яка позбавляє їх корму і надійного сховища. Наявність 3-5 і більше жилих колоній на гектарі посіву свідчить про загрозу суттєвих пошкоджень рослин та необхідність захисту їх через обробки дозволеними до використання родентицидами.

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 11.09.2025 року захист сільськогосподарських культур від шкідливих організмів проведений на площі – 37 млн 465 тис. га з них оброблено від:

бур’янів – 17 млн га;

хвороб – 9 млн 200 тис. га;

шкідників – 10 млн га.

Крім того, біологічний метод захисту рослин використаний на площі – 1 млн га, та проведена десикація на площі – 265 тис. га.