Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

13 березня 2025 року

Аномальне тепло, яке зайшло на територію країни у середині декади березня, обумовило відновлення весняної вегетації ***озимих*** культур та ***багаторічних трав.***

Відсутність опадів, сонячні дні, вітри, які були характерні для цього періоду, зумовили швидку втрату ґрунтової вологи, особливо з посівного шару.

Стрімке наростання середньодобових температур повітря сприяло підніманню ґрунтових шкідників у верхні шари ґрунту, відмічено початок їхнього живлення на посівах ***озимих культур***.

У Волинській, Дніпропетровській, Полтавській Миколаївській, Одеській, Херсонській областях в ***озимині***, розміщеній здебільшого після стерньових попередників обліковують личинок **хлібного туруна (жужелиці)**,за чисельності 0,5-1 екз. на кв.м. За віковим складом личинки ІІ віку становлять 24%, ІІІ – 76%.

Гусеницями **озимої совки** у Вінницькій, Дніпропетровській, Запорізькій та Херсонській областях заселено 23% обстежених площ посівів ***озимих пшениці та ріпаку***, середня чисельність – 0,3 - 3 екз. на кв.м. За віковим складом гусениці V віку становлять 38%, VІ – 62%.

У Миколаївській області на посівах ***озимої пшениці*** виявлено заселеність рослин зимовим ***зерновим кліщем***. Шкідника обліковували на 15% площ за чисельності 3 екз. на рослину.

Землекористувачам рекомендовано провести обстеження посівів озимих культур та за умови перевищення економічного порогу шкодочинності (ЕПШ): личинок хлібної жужелиці - 3 – 4 екз. на кв.м, гусениць озимої совки - 2 – 3 екз. на кв.м, капустяного стеблового прихованохоботника – 1 імаго на рослину, ріпакового насіннєвого – 1 імаго на 2 рослини, великого ріпакового прихованохоботника – 1 імаго на 7 рослин - вжити захисних заходів.

Умови звітного періоду в Дніпропетровській, Житомирській, Миколаївській, Львівській, Полтавській, Одеській, Тернопільській, Харківській, Хмельницькій, Чернігівській, Чернівецькій областях у посівах ***озимих пшениці***, ***ячменю*** сприяли розвитку **борошнистої роси**, **септоріозу**, **кореневих гнилей** (в понижених, перезволожених місцях рельєфу полів), **гельмінтоспоріозу,** збудники яких виявлено на 0,5-5% рослин. Оздоровлення посівів забезпечується через обов’язкове ранньовесняне боронування впоперек рядків та регенеративне прикореневе підживлення азотними та іншими мінеральними добривами з додаванням мікроелементів. Обробки фунгіцидами будуть ефективні після переходу середньодобової температури через +50.

У Волинській, Вінницькій, Дніпропетровській, Закарпатській, Запорізькій, Івано-Франківській, Миколаївській, Львівська, Полтавській, Одеській, Черкаській, Херсонській областях у посівах ***озимого*** ***ріпаку*** відмічено вихід з місць зимівлі **великого ріпакового** та **капустяного стеблового прихованохоботників,** **ріпакового квіткоїда**, **піщаного мідляка** за середньої чисельності 0,1 - 3 екз. на кв. м.

У Дніпропетровській, Житомирській, Львівській, Полтавській, Тернопільській, Хмельницькій, Черкаській, Чернівецькій областях до 4% рослин культуриуражено **пероноспорозом, альтернаріозом, фомозом** та **бактеріозом** **коренів**. Ефективним заходом оздоровлення рослин та покращення стану посівів є ранньовесняне боронування з прикореневим підживленням мінеральними добривами.

Не зважаючи на сприятливі для розвитку погодно-кліматичні умови, на полях не відмічено значного зростання чисельності колоній мишоподібних гризунів. Наразі проходить міграція мишоподібних гризунів з неорних земель на озимі культури.

На посівах ***озимих*** ***зернових*** та ***ріпаку*** обліковують від одиноких до 3-4 (Вінницька, Чернігівська областях) колоній на гектар з 2-12 жилими норами. На 20-100% обстежених площ ***багаторічних трав, неугідь*** 1-3, осередково до 4-7 (Волинська, Дніпропетровська, Житомирська, Полтавська, Тернопільська. Херсонська, Чернігівська, Чернівецька області) жилих колоній на гектар з 9-24 жилими норами в кожній. Домінуючим видом є **звичайна** та **гуртова полівки**. Попередження пошкодження посівів озимини та обмеження чисельності гризунів (ЕПШ 3-5 і більше жилих колоній на гектарі) здійснюється через затруєння нір дозволеними до використання родентицидами.

Нагадуємо, що після відновлення вегетації варто провести весняне обстеження посівів, перш за все візуальну оцінку – вирівняність за густотою, фаза розвитку рослин, забарвлення листків, пошкодження шкідниками і хворобами, засміченість бур’янами і на основі цього констатувати стан посівів – добрий, задовільний, поганий.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **13.03.2025** року захист сільськогосподарських культур проти мишоподібних гризунів, становить – 584,4 тис. га з них:

озимі зернові культури – 353,3 тис. га;

озимий ріпак – 200,6 тис. га;

багаторічні трави – 20,6 тис. га;

інші – 9,8 тис. гектарів.

Хімічним методом проти мишоподібних гризунів оброблено – 445,5 тис.га, біологічним методом – 137,3 тис.га.