Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

9 листопада 2023 року

На сходах ***озимих зернових культур*** продовжують свій розвиток та шкодочиність комплекс основних шкідливих організмів. **Злаковими мухами** (**шведською**, **гессенською**, **чорною пшеничною**, **опомізою**) заселено до 15 % площ за середньої чисельності 0,6-2 екз. на кв.м. Також продовжується відродження личинок **злакової попелиці**, якими заселено до 4% рослин з чисельністю 2-3 екз. на рослину.

Поступове зниження температури повітря в нічні та денні години, несприятливо впливає на розвиток та шкідливість личинок **хлібної жужелиці**, які перебувають здебільшого в першому (17%), другому (48%) та третьому (35%) віках. Ними за чисельності 0,5-2 екз. на кв.м у Дніпропетровській, Запорізькій, Житомирської, Івано-Франківській, Кіровоградській, Миколаївській, Полтавській, Черкаській, Харківській областях заселено 4-11% площ ***озимих зернових колосових*** культур, здебільшого розміщених після стерньових попередників, де пошкоджено до 5% рослин. Личинки живляться сходами озимих, об’їдаючи молоде листя сходів, залишаючи тільки жилки. Пошкоджені рослини мають «змочалений» вигляд. У місцях скупчення личинок рослини гинуть, а на посівах утворюються плями у вигляді «лисин».

Гусениці **озимої совки** за чисельності 0,3-2 екз. на кв.м пошкодили 3-8% рослин (Дніпропетровська, Запорізька, Житомирська, Кіровоградська, Тернопільська обл.). Оптимальним терміном обробки проти личинок хлібної жужелиці та гусениць озимої совки (2-3 і більше личинок жужелиці, гусениць озимої совки на кв.м) є фаза «сходи-початок кущення», коли переважають личинки I-II віків. Однак при затяжній осені можуть знадобитися і додаткові обробки через осередкові чи всуціль полів обприскуванням дозволеними препаратами..

У посівах ***озимих зернових*** культур переважно в центральних та західних областях на 3-29% обстежених площ **борошнистою росою, септоріозом, бурою листковою іржею, кореневими гнилями** охоплено 2-8% рослин. На посівах ***озимого ячменю*** у Волинській, Житомирській, Львівській та Чернівецькій областях **борошнистою росою**, **ринхоспоріозом,** **кореневими гнилями**, **гельмінтоспоріозом** охоплено до 2% рослин. На рослинах ***озимого жита*** у Волинській області продовжується розвиток **кореневих гнилей**, якими уражено 2-3% рослин за розвитку захворювання 1-3%. Для збереження зимостійкості рослин посіви оздоровлюють рекомендованими фунгіцидами.

Опади різної інтенсивності сприяли поширенню хвороб у посівах ***озимого ріпаку***. **Пероноспорозом**, **фомозом**, **альтернаріозом**, **білою плямистістю**, **бактеріозом**, **циліндроспоріозом** уражено 2-10% рослин за розвитку хвороби 0,1-5%. У господарствах Житомирської області на 2% рослин відмічали прояв **чорної ніжки**, Чернівецької області – **кореневі гнилі** (0,5-1%).

Осередково в посівах культури спостерігається живлення **хрестоцвітих блішок**, **капустяної попелиці**, **білокрилки**, гусениць **ріпакового пильщика**, **біланів**, **підгризаючих совок**. Ними заселено та пошкоджено 2-12% рослин у слабкому та середньому ступені. Для запобігання переростання та покращення перезимівлі у фазу 5-6 листків озимого ріпаку рекомендовано провести обробку дозволеними до використання пестицидами.

Наявність достатньої кормової бази створюють сприятливі умови для поступового зростання щільності популяцій **мишоподібних гризунів**, які зосереджуються на неорних землях, пасовищах, у лісосмугах, а також на незораних площах з-під кукурудзи та просапних культур. На ***озимих зернових*** заселення переважно крайове від поодиноких нір до 1-3 колоній на гектар. На озимому ***ріпаку*** обліковують від 0,5-2, подекуди до 3-4 (Вінницька, Дніпропетровська, Житомирська, Запорізька, Київська, Тернопільська, Хмельницька обл.) жилих колоній на гектар, у кожній з яких 3-12 жилих нір. У ***багаторічних травах***, ***садах***, незораних площах після ***кукурудзи***, ***соняшнику***, ***неугіддях***, інших природних стаціях щільність мишоподібних гризунів коливалась в межах 2-6 жилих колоній. Повсюди в господарствах проводять захисні заходи проти мишоподібних гризунів.

Небезпека пошкодження озимих культур, багаторічних трав і насаджень зберігається скрізь. Збереження сходів озимих зернових та ріпаку забезпечує своєчасне виявлення та знешкодження гризунів у разі 3-5 жилих колоній на гектарі, використовуючи отруєні принади та інші дозволені до використання родентициди.

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 **09.11.2023** проти мишовидних гризунів було оброблено – 96,3 тис. га сільськогосподарських угідь, з них:

озимі зернові культури – 41,3 тис. га;

озимий ріпак – 45,5 тис. га;

багаторічні трави – 5,9 тис. га;

 інші культури – 3,6 тис. га.

Хімічним методом проти мишовидних гризунів оброблено – 71,6 тис. га, біологічним методом – 24,7 тис. га.

 Захист сільськогосподарських культур з початку поточного року проведений на площі понад – 38,2 млн га, з них біологічним методом захисту рослин – 1,17 млн га. .