Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

16 листопада 2023 року

У Дніпропетровській, Житомирській, Івано-Франківській, Запорізькій, Одеській, Полтавській областях в ***озимині***, розміщеній по стерньовим попередникам, відмічається мляве живлення личинок **хлібної жужелиці (туруна)**, які за чисельності 0,2-1, в осередках до 2 (Дніпропетровська, Запорізька обл.) екз. на кв.м пошкодили 1-5% рослин. Найбільшої шкоди фітофаги завдають пізнім, недружнім сходам культури. Гусениці **озимої совки**, за чисельності 0,7- 2 екз. на кв.м доживлюються на озимих культурах та пошкодили 0,8-8% (Дніпропетровська, Житомирська, Запорізька, Кіровоградська, Полтавська, Тернопільська обл.) озимої пшениці та ріпаку. За надпорогової чисельності (2-3 і більше личинок жужелиці на кв.м) та температури повітря не нижче +5°С озимі зернові у фазу кущіння захищають через осередкові чи всуціль полів обприскування дозволеними до використання інсектицидами.

В усіх агрокліматичних зонах до 2-10% рослин пошкоджено личинками **злакових мух.** У південних областях осередково доживлюються **злакові попелиці, цикадки**. Через зниження температури повітря чисельність шкідників значно зменшилася. **Цикадок** у крайових смугах полів на 100 п.с. обліковувалося 5-6 екз., в середині посівів до 2 екз. Живлення **злакових попелиць** проходило на 2-8% рослин за чисельності 1-6 екз. на заселену рослину.

На 7-45% обстежених площ **борошнистою росою** уражено 1-7% рослин, **септоріозом** охоплено до 10% рослин, **бурою листковою іржею, кореневими гнилями** до 1-6% рослин. Скрізь на посівах ***озимого ячменю*** **гельмінтоспоріозом** уражено 2-7% рослин. На рослинах ***озимого жита*** у Волинській, Львівській областях продовжується розвиток **кореневих гнилей**, **ринхоспоріозу,** якими уражено 1-3%. Для збереження зимостійкості рослин посіви оздоровлюють рекомендованими фунгіцидами. За потепління (3-5°С) та достатньої зволоженості повітря (90-100%) можна очікувати подальшого розвитку хвороб.

Опади сприяли поширенню хвороб у посівах ***озимого ріпаку***. **Пероноспорозом**, **фомозом**, **альтернаріозом**, **білою плямистістю**, **бактеріозом**, **циліндроспоріозом** уражено 2-12% рослин за розвитку хвороби 0,1-5%.

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.

Погодні умови та забезпеченість повноцінною кормовою базою сприяють реалізації фізіологічних можливостей **мишоподібних гризунів** **(звичайна** і **гуртова полівки, польова, хатня миші**) до розмноження, що уможливлює значне зростання їх чисельності та загрозу нанесення економічно відчутних наслідків незахищеним посівам ***озимих*** культур.

Так, у лісостепових та поліських областях відмічається збільшення чисельності гризунів, особливо на площах ***озимої пшениці*** та ***ячменю*** ранніх строків сівби, які перебувають у фазі кущіння, а також на посівах, які межують із ***багаторічними травами***. Заселеність посівів ***озимих зернових*** та ***ріпаку*** становить 25%, за середньої чисельності 1-3 жилих колоній на гектарі (Вінницька, Волинська, Дніпропетровська, Житомирська, Запорізька, Тернопільська, Хмельницька, обл.). Шкідники заселяють площі всуціль, на деяких ще спостерігається крайове заселення. Пошкодження у вигляді плішин, що змушує господарників нарощувати темпи захисних міроприємств. На обстежених площах ***садів****,* ***багаторічних трав***, ***неорних землях***, ***лісосмуг*** обліковують 2-4, подекуди до 6 (Вінницька, Волинська, Дніпропетровська, Житомирська, Запорізька, Івано-Франківська, Київська, Полтавська, Хмельницька обл.) колоній гризунів на гектарі з 2-10 жилими норами в кожній.

Небезпека пошкодження озимих культур, багаторічних трав і насаджень зберігається повсюди. 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 **16.11.2023** проти мишоподібних гризунів було оброблено – 161,6 тис. га сільськогосподарських угідь, з них:

озимі зернові культури – 77,0 тис. га;

озимий ріпак – 74,0 тис. га;

багаторічні трави – 6,8 тис. га;

інші культури – 3,8 тис. га.

Хімічним методом проти мишоподібних гризунів оброблено – 122,6 тис. га, біологічним методом – 39,0 тис. га.

Захист сільськогосподарських культур з початку поточного року проведено на площі понад – 38,3 млн га, з них біологічним методом – 1,19 млн га.