Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

5 жовтня 2023 року

Тепла погода сприяла активному заселенню сходів ***озимих колосових*** культур **злаковими мухами (шведські, чорна пшенична, гессенська)**, **попелицями**, **цикадками**, **хлібними блішками.** На озимині, після стерньових попередників у Дніпропетровській, Запорізькій, Полтавській, Сумській областях за чисельності 0,5-2 екз. на кв.м розвиваються та шкодять личинки **хлібної жужелиці** тагусениці **озимої совки**, які пошкодили до 4% рослин. У Дніпропетровській області на сходах ***озимої пшениці*** відмічено поодинокий прояв **септоріозу, борошнистої роси**, у Львівській - **кореневих гнилей**.

Для попередження пошкодження сходів цими фітофагами та від інших **ґрунтових** шкідників рекомендовано проводити передпосівну обробку насіння дозволеними інсектицидними препаратами. За теплої погоди та порогової чисельності личинок туруна у фази сходи - 3-й листок озимої пшениці 1-2, початок кущення 2-3 і більше та 2-3 екз. на кв.м гусениць озимої совки проводять крайові або суцільні обробки посівів дозволеними до використання інсектицидами.

В усіх агрокліматичних зонах на посівах ***кукурудзи*** гусениці **стеблового (кукурудзяного) метелика** пошкодили 4-18% рослин та 3-13% качанів. Гусениці **стеблового кукурудзяного метелика** закінчили живлення і, переважно, зосередилися в нижній частині стебла. На 3-7% качанів розвиваються **фузаріоз**, подекуди **бактеріоз** та **сіра гниль.** Запас шкідливих організмів обмежується збиранням на низькому зрізі (не вище 10 см), післязбиральним обробітком ґрунту, доведенням насіннєвого матеріалу до відповідних кондицій.

Суха тепла погода сприяла розвитку **хрестоцвітих блішок** на ***озимому ріпаку***, які за чисельності 1-3, макс. 4-5 екз. на кв.м (Волинська, Сумська обл.) пошкодили 1-8, осередково до 18% (Запорізька обл.) рослин у слабкому та середньому ступені. Несправжні гусениці **ріпакового пильщика** пошкодили до 10% рослин у чисельності 0,5-3 екз. на кв.м. Подекуди шкодять **ріпаковий листкоїд**, **капустяна попелиця**, **білокрилка**, гусениці **озимої**, **листогризучих совок** та **біланів**. Відмічається ураження 1-7% рослин ріпаку **альтернаріозом**, **пероноспорозом**, **фомозом**, **циліндроспоріозом**, **білою плямистістю**. Локалізують вогнища шкідників у посівах ріпаку за надпорогової чисельності через обприскування дозволеними інсектицидами, а за наявності інфекції – фунгіцидами.

У Поліссі та Лісостепу на незібраних площах ***цукрових буряків*** відмічають ураження **церкоспорозом**, **борошнистою росою**, **пероноспорозом**, **рамуляріозом**, **вірусною мозаїкою** 5-22% рослин. На 1-4% коренеплодів виявляли **паршу звичайну** та **пояскову**, **гнилі суху** та **хвостову**, **дуплистість**.

Сприятливі погодні умови та достатня кормова база сприяють незначному зростанню щільності популяції **мишоподібних гризунів**, ріст чисельності та міграція яких спостерігається повсюди. Переважно в крайових смугах полів на гектарі ***озимих ріпаку*,** подекуди ***пшениці*** обліковується 1-3 жилих колоній. У посівах ***багаторічних трав, неорних землях***, **узбіччях**, **лісосмугах**, полях ***після кукурудзи, соняшнику, овочевих культур*** гризунів виявляли в чисельності 1-3, макс. 4-6 (Вінницька, Волинська, Івано-Франківська, Закарпатська, Житомирська, Львівська, Полтавська, Черкаська обл.) колоній на гектарі в кожній з яких 2-6 жилих нір.

У зниженні чисельності мишоподібних гризунів, зокрема полівок, важливу роль відіграє система запобіжних заходів. Знешкодження в першу чергу досягається вчасною та якісною зяблевою оранкою, яка руйнує нори і знищує кормову базу, при цьому гине або травмується третина дорослих і всі молоді особини гризунів. Наявність 3-5 і більше жилих колоній на гектарі посіву свідчить про загрозу суттєвих пошкоджень рослин та необхідність проведення винищувальних заходів, шляхом застосування родентицидів.

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 **05.10.2023** року захист сільськогосподарських культур від шкідників, хвороби і бур’янів проведений на площі – 37 млн га, з них оброблено від:

бур’янів – 16,8 млн га;

хвороби – 9,2 млн га;

шкідників – 9,3 млн га;

 біологічний метод захисту рослин використаний на площі – 1,1 млн га.

 Десикацію проведено на площі понад – 565 тис. га.