Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

16 березня 2023 року

Повсюди за позитивних температур триває хвилеподібне відновлення весняної вегетації ***озимих*** культур та ***багаторічних трав.*** У Дніпропетровській, Миколаївській та Одеській областях в ***озимині***, розміщеній здебільшого після стерньових попередників, спостерігається мляве живлення личинок **хлібного туруна (жужелиці).** Шкідники за чисельності 0,4-1 екз. на кв.м пошкодили до 2% рослин. У решті областей продовжується їх підйом у верхні шари ґрунту. Живлення личинок навесні починається після відтавання ґрунту і триває (в залежності від їх віку і температурного режиму) 5-7 тижнів. За наявності 3-4 личинок на кв.м рекомендується проводити обприскування посівів дозволеними до використання інсектицидами.

У теплі сонячні дні в південних областях спостерігався літ **злакових мух** (**чорна пшенична**, **шведська**), крайові смуги озимини заселяли **хлібні блішки,** також активізувалось переміщення перезимувалих личинок **ґрунтових** шкідників (**чорнишів, коваликів, хлібних жуків, хрущів**) у верхні шари ґрунту. Відмічається вихід жуків **піщаного мідляка** та заселення ними прикрайових смуг озимих зернових та ріпаку. Скрізь існує ймовірність осередкових пошкоджень ярих зернових, сходів ранніх просапних культур.

Агрокліматичні умови звітного періоду в південних, центральних, подекуди західних областях, переважно на добре розвинених посівах ***озимих пшениці***, ***ячменю*** та ***жита*** стимулювали незначний розвиток **борошнистої роси**, **септоріозу**, **кореневих гнилей**, **гельмінтоспоріозу,** де збудники цих хвороб збереглися на 0,5-7, макс. 15% (Миколаївська обл.) рослин. В осередках Львівської, Тернопільської, Черкаської, інших областей на 0,4-5, макс. 15% (Львівська обл.) рослин озимини розвивається **снігова пліснява**. Оздоровлення посівів забезпечується через регенеративне прикореневе підживлення азотними та іншими мінеральними добривами з додаванням мікроелементів. Обробки фунгіцидами будуть ефективні після переходу середньодобової температури через +50.

На 1-10% рослин ***озимого ріпаку***, переважно листках нижнього ярусу, відмічають ураження рослин **альтернаріозом**, **пероноспорозом**, за незначного розвитку хвороб. На **бактеріоз коренів** хворіє 1-6% рослин (Київська обл.), **снігову плісень** – 11-13% (Львівська обл.). У господарствах Житомирської області на поодиноких рослинах виявляли **борошнисту росу** за ураження рослин 1-2%. Прояв **фомозу** відмічали у Львівській, Київській та Черкаській областях на 2-8% рослин. Для покращення стану посівів доцільно провести розпушуванням міжрядь та підживлення азотними добривами.

Подекуди посіви культури Дніпропетровської, Київської, Миколаївської та Одеської областей осередково заселяють **хрестоцвіті блішки** та **клопи**, **прихованохоботники** (**стебловий капустяний** та **великий ріпаковий**), **піщаний мідляк**. За надпорогової чисельності шкідників проводять обприскування посівів дозволеними до використання препаратами.

У відростаючих **багаторічних травах** спостерігається початок виходу і живлення **бульбочкових довгоносиків** за чисельності 0,5-3 екз. на кв.м, при пошкодженні 1% рослин. За чисельності довгоносиків 5-8 екз. на кв.м сходи люцерни обробляють дозволеними до використання інсектицидами.

Агрокліматичні умови звітного періоду негативно вплинули на розвиток **мишоподібних гризунів.** На ***озимих зернових*** та ***ріпаку*** обліковували 0,5-3, на ***багаторічних травах*** і неугіддях до 4 жилих колоній колоній на гектар.

В ***садових*** та ***виноградних*** насадженнях лісостепових та поліських областей проводяться санітарні обрізки та профілактичні обробки дерев, кущів проти зимуючих стадій шкідників і хвороб.

У господарствах здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами сільськогосподарських культур.