Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

7 березня 2024 року

У Дніпропетровській, Миколаївській та Одеській областях, за позитивних температур, в посівах ***озимих зернових***, розміщених після стерньових попередників, триває незначне живлення личинок **хлібної жужелиці**, які за чисельності 0,2-1 екз. на кв.м. Личинки шкідника перебувають у другому та третьому віці (33-67%) тому період пошкодження посівів подовжується. В разі підсіву на ослаблених та зріджених посівах озимих ***ярими зерновими*** ***колосовими*** культурами личинки фітофага харчуватимуться їх сходами. Живлення личинок навесні починається після відтавання ґрунту і триває (в залежності від їх віку і температурного режиму) 5-7 тижнів

У південних областях у посівах ***зернових*** культур відмічається відновлення живлення гусениць **озимої совки**.

Сприятливі агрокліматичні умови звітного періоду в південних, центральних, подекуди західних областях, переважно на добре розвинених посівах ***озимих пшениці***, ***ячменю*** та ***жита*** стимулювали розвиток **борошнистої роси**, **септоріозу**, **кореневих гнилей**, де збудники цих хвороб збереглися на 1,1-8% (Вінницька, Волинська, Житомирська, Закарпатська, Кіровоградська, Київська, Львівська, Миколаївська, Полтавська, Рівненська, Хмельницька, Черкаська обл.) рослин.

Оздоровлення рослин досягається підживленням їх мінеральними добривами з додаванням мікроелементів. Для підвищення стійкості рослин до стресових умов, у період весняного кущення посіви озимої пшениці можна обприскувати рідкими комплексними добривами з вмістом мікро- й макроелементів та регуляторами росту. Рішення щодо оздоровлення озимих зернових культур фунгіцидами варто приймати після обстеження посівів диференційовано щодо кожного поля. Вибір препаратів здійснювати з огляду на спектр захисної дії їх та домінуючу хворобу.

Посіви ***озимого ріпаку*** осередково у Вінницькій, Київській, Львівській та Рівненській областях заселяють жуки **прихованохоботників**.Чисельність шкідника наразі невисока і становить в середньому 1 екз. на рослину. На жовту чашку-пастку за добу відловлюється до 4 особин.

Переважно на минулорічних листках 1-8% рослин культури відмічають ознаки **пероноспорозу**, **альтернаріозу**, **фомозу** (Волинська, Київська, Миколаївська, Полтавська, Хмельницька, Черкаська обл.). Запобігають поширенню хвороб обробками дозволеними до використання фунгіцидами. Стан посівів поліпшують підживленням азотними добривами й розпушуванням міжрядь

Фітоекспертизою насіння ***ярих зернових* у Вінницькій області** та ***зернобобових культур*** встановлено зараженість його збудниками **альтернаріозу**, **септоріозу**, **гельмінтоспоріозу**, **фузаріозу** в межах 1%, що свідчить про обов’язкове оздоровлення насіння шляхом протруювання його за 2-3 тижні до сівби препаратами відповідного спектра фунгітоксичної дії та рівня захисної спроможності стосовно комплексу хвороб.

На переважній більшості площ ***озимих зернових*** та ***ріпаку***, відростаючих ***багаторічних трав*** відмічається незначне зростання чисельності **звичайної** та **гуртової полівок**, **польових** та інших видів **мишей.** На посівах озимих зернових та ріпаку обліковували 1-3, подекуди до 4 (Дніпропетровська та Миколаївська обл.) колоній на гектарі з 2-8 жилими норами. У багаторічних травах, садах, неорних землях ураховувалось 2-3, в осередках Волинської, Івано-Франківської, Тернопільської, Хмельницької, Чернівецької, Чернігівської областей 4-6 жилих колоній на гектар. Відсоток пошкоджених рослин становив 2-6%. Надалі розвиток мишоподібних гризунів залежатиме від погодно-кліматичних умов, сприятливе поєднання яких зумовлюватиме збільшення чисельності та шкідливості ссавців. Посіви зі щільністю понад 3-5 колоній на гектар потребують захисту через внесення в жилі нори дозволених до використання родентицидів.

В господарствах здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами озимих зернових та ріпаку.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **07.03.2024** проти мишоподібних гризунів оброблено – 504,4 тис. га сільськогосподарських угідь, з них:

озимі зернові культури – 273,5 тис. га;

озимий ріпак – 193,6 тис. га;

багаторічні трави – 21,8 тис. га;

 інші культури – 15,5 тис. га.

Хімічним методом проти мишоподібних гризунів оброблено – 418,4 тис. га, біологічним – 86,0 тис .га.