Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

14 березня 2024 року

У Дніпропетровській, Одеській та Черкаській областях в ***озимині***, розміщеній здебільшого після стерньових попередників(ярий та озимий ячмінь), спостерігається відновлення живлення личинок **хлібного туруна (жужелиці)**, які за чисельності 0,4-1 екз. на кв.м пошкодили до 2% рослин. Личинки здебільшого перебувають у другому та третьому віках (15:85%), тому період пошкодження посівів подовжуватиметься. Живлення личинок навесні починається після відтавання ґрунту і триває (в залежності від їх віку і температурного режиму) 5-7 тижнів. В теплі сонячні дні у Закарпатській, Одеській та Черкаській областях відмічено заселення озимих **злаковими мухами**, **хлібними блішками**, **цикадками**. Також у посівах ***зернових*** культур південних областей відмічається відновлення живлення гусениць **озимої совки**.

Захист озимих зернових за надпорогової чисельності фітофага (понад 3-4 і більше личинок жужелиці на кв.м) та інших фітофагів здійснюється через обприскування посівів дозволеними до використання інсектицидами.

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 2-8 у Волинській, Житомирській, Львівській, Одеській, Полтавській, Закарпатській, Хмельницькій, Черкаській, макс. 15% рослин у Миколаївській областях. На фізіологічно ослаблених посівах ранніх строків сівби в Кіровоградській області, в місцях пониження рельєфу, 1% рослин уражений **сніговою пліснявою**.

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, Львівській, Одеській, Миколаївській областях заселяють жуки **прихованохоботників**. За добу на жовту чашку-пастку, відловлюється 2-5 особини. Якщо впродовж трьох діб на пастку відловиться більше 10 жуків, то це вважається – масовий вихід прихованохобтників.В Одеській області відмічено заселення посівів зі сторони лісосмуг **капустяними білокрилками**, за чисельності 1-2 екз. на рослину.

Переважно на минулорічних листках 2-8% рослин культури відмічають ознаки **пероноспорозу**, **альтернаріозу**, **фомозу** (Волинська, Житомирська, Львівська, Миколаївська, Полтавська, Черкаська, Хмельницька обл.). **Дуплистістю кореневої шийки** в осередках Полтавської області уражено 2% рослин. Запобігають поширенню хвороб обробками дозволеними до використання фунгіцидами. Стан посівів поліпшують підживленням азотними добривами й розпушуванням міжрядь

Фітоекспертизою насіння ***ярих зернових*** та ***зернобобових культур*** встановлено зараженість його збудниками **альтернаріозу**, **септоріозу**, **гельмінтоспоріозу**, **фузаріозу** в межах 1-5%, 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**. Повсюди на озимих культурах обліковують 0,5-2, осередково до 3 жилих колоній на гектарі мишоподібних гризунів. У багаторічних травах, садах, неугіддях, узбіччях доріг враховується 1-3, подекуди до 5 жилих колоній на гектар (Волинська, Дніпропетровської, Житомирської, Сумська, Тернопільської, Хмельницька, Черкаська, Чернігівська обл.). Для попередження пошкодження посівів озимини необхідно постійно стежити за розвитком та розселенням гризунів, і за потреби проводити затруєння нір дозволеними родентицидами, дотримуючись санітарних вимог.

В господарствах постійно здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами сільськогосподарських культур.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на 14.03.2024 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.