Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

9 березня 2023 року

Державними фітосанітарними інспекторами головних управлінь Держпродспоживслужби в областях обстежено понад 39,0 тис. га сільськогосподарських угідь на виявлення шкідливих організмів у посівах сільськогосподарських культур.

Повсюди частково триває відновлення весняної вегетації ***озимих зернових*** культур***, ріпаку*** та ***багаторічних трав.*** У Дніпропетровській, Запорізькій та Одеськійобластях в ***озимині***, розміщеній здебільшого після стерньових попередників, спостерігається відновлення живлення личинок **хлібного туруна (жужелиці).** Шкідником заселено 1-8% обстежених площ за чисельністю 0,2-1, макс. 3 екз на кв.м (Запорізька обл.) та пошкоджено 1-6% рослин. Личинки фітофага перебувають переважно в другому та третьому віках (22-75%), тому період пошкодження посівів триватиме. 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.

Агрокліматичні умови звітного періоду в південних, центральних та західних областях, на добре розвинених посівах ***озимих пшениці***, ***ячменю*** активізували розвиток **борошнистої роси**, **септоріозу**, **кореневих гнилей**, **гельмінтоспоріозу,** **темно-бурої плямистості**. Збудники вищезазначених хвороб збереглися на 1-7, макс. 10% (Київська обл.) рослин, 8-28% обстежених площ. У Вінницькій та Житомирській областях на 0,5-1% рослинах озимих зернових відмічають розвиток **снігової плісені**.

На 10-47% обстежених площ посівів ***озимого ріпаку*** спостерігається розвиток **снігової плісені**, **бактеріозу коренів**, **альтернаріозу**, **пероноспорозу**, **дуплистості кореневої шийки** на 0,2-2, осередково 4-10% рослин у господарствах Вінницької, Житомирської, Київської, Львівської та Хмельницької областей. У Вінницькій області відмічається вихід з місць зимівлі жуків **стеблового прихованохоботника**.

Оздоровлення посівів забезпечується через регенеративне прикореневе підживлення азотними та іншими мінеральними добривами з додаванням мікроелементів. Також, для підвищення стійкості рослин до стресових умов, у період весняного кущення посіви озимих зернових можна обприскувати рідкими комплексними добривами з вмістом мікро- й макроелементів та регуляторами росту. Зокрема, рішення щодо оздоровлення озимих зернових фунгіцидами слід приймати після обстеження посівів диференційовано щодо кожного поля. Вибір препаратів здійснювати з огляду на спектр захисної дії їх та домінуючу хворобу.

Скрізь через несприятливі для розвитку **мишоподібних гризунів** кліматичні умови (коливання добових температур) їх чисельність зменшилась. На 14-40% обстежених площ посівах ***озимих*** ***зернових*** та ***ріпаку*** обліковують від поодиноких до 2, макс. 3-4 колоній на гектар в осередках Волинської, Миколаївської, Тернопільської та Чернівецької областей. На 20-75% обстежених площ ***багаторічних трав, неугідь*** 1-4, осередково 5-6 жилих колоній на гектар у Волинській, Івано-Франківській та Хмельницькій областях. Попередження пошкодження посівів озимини та обмеження чисельності гризунів (ЕПШ 3-5 і більше жилих колоній на гектарі) здійснюється через затруєння нір дозволеними до використання родентицидами.

У господарствах здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами сільськогосподарських культур.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **9 березня 2023 року** проти мишовидних гризунів оброблено – 641,0 тис. га сільськогосподарських угідь, з них:

озимі зернові культури – 373,0 тис. га;

озимий ріпак – 236,3 тис. га;

багаторічні трави – 19,2 тис. га;

інші культури – 12,5 тис. га.

Хімічним методом проти мишовидних гризунів оброблено – 525,0 тис. га, біологічним - 116,0 тис. га.

