Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

24 листопада 2022 року

Повсюди зниження температурного фону несприятливо впливає на розвиток та шкідливість личинок **хлібної жужелиці**, які перебувають здебільшого в другому (47%) та третьому (53%) віках. Ними за чисельності 0,3-2 екз. на кв.м у Степу, подекуди Лісостепу заселено 2-14% площ **озимих зернових колосових** культур, здебільшого розміщених після стерньових попередників, та пошкоджено до 6% рослин. Варто відмітити, що за позитивних температур личинки хлібної жужелиці будуть продовжувати пошкоджувати озимину.

За надпорогової чисельності 2-3 і більше личинок жужелиці на кв.м та температури повітря не нижче +5°С озимі зернові у фазу кущіння захищають через осередкові чи всуціль полів обприскування дозволеними до використання інсектицидами.

У посівах ***озимих зернових*** культур на 3-18% площ продовжують розвиватися **борошниста роса, септоріоз, гельмінтоспоріоз, бура листкова іржа,** де ними охоплено 2-6% рослин. Продовжується незначний розвиток **кореневих гнилей** (переважаєфузаріозна коренева гниль), при середньому ураженні 1,5 макс. 3% рослин.

Переважно в лісостепових та поліських областях на 15-63% площ ***озимого ріпаку*** до 8% рослинхворіє на **пероноспороз**, **фомоз**, **альтернаріоз**, інші хвороби.

Аналіз матеріалів моніторингу, які надходять з областей, свідчать що у посівах***озимих зернових***на 5-40% обстежених площ обліковують 0,5-3 жилих колоній **мишоподібних гризунів**на гектарі, на 5-58%обстежених площ***озимого ріпаку***виявляють 1-2 колоній на гектарі.Повсюди на 25-100% ***багаторічних трав, садах,*** незораних площах після ***просапних культур, неугіддях***,інших природних стаціях кількість мишоподібних гризунів враховується по 2-4, в осередках Вінницької, Миколаївської, Полтавської, Черкаської областей до 5-6 колоній на гектарі. У Миколаївській та Одеській областях обліковують**курганчикових мишей***,* які зелені не споживають, а харчуються насінним кормом із культурних та диких злаків. За даними спеціалістів кількість курганчиків на 1 гектар становить 1-4.

Враховуючи здатність мишоподібних до швидкого розмноження та міграцій, наявність кормів чисельність їх зростатиме, тому необхідно посіви озимих тримати під постійним контролем. За наявності 3-5 жилих колонії на гектар, гризунів знищують шляхом розкладання зернових принад дозволеними родентицидами.

В господарствах здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами озимих зернових та ріпаку, багаторічних трав та інших угідь.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **24 листопада 2022 року,** в господарствах усіх форм власності тривають роботи із захисту сільськогосподарських культур від мишовидних гризунів.

 На даний час оброблено – 195,6 тис.га сільськогосподарських угідь, з них :

 озимі зернові культури – 87,2 тис.га;

 озимий ріпак – 96,7 тис.га;

 багаторічні трави – 5,6 тис.га;

 інші культури – 6,1 тис.га.

 Хімічним методом проти мишовидних гризунів оброблено – 147 тис.га, біологічним методом – 48,6 тис.га.

 Захист сільськогосподарських культур з початку поточного року проведений на площі біля –37 млн. га., з них біологічним методом – 1 млн. га.

Для проведення всього комплексу заходів захисту рослин від шкідливих організмів з початку 2022 року використано понад **32** тис. тон препаратів.