Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

2 лютого 2023 року

Погодні умови з періодичним випаданням опадів, коливаннями температури, відлигами, за яких зберігається висока вологість повітря та ґрунту, не сприяють розвитку та розмноженню **мишоподібних гризунів**.

За даними моніторингу, проведеного державними фітосанітарними інспекторами, повсюди в посівах ***озимих зернових*** та ***ріпаку***, ***садах, багаторічних травах***, неорних землях щільність гризунів не перевищує економічні пороги шкідливості (1-3 жилих колоній на гектар). Однак у багаторічних травах 2-3 року використання у Волинській, Дніпропетровській, Запорізькій, Івано-Франківській, Рівненській, Черкаській та Чернівецькій областях налічується по 4-5, макс. у Хмельницькій до 6 жилих колоній на гектарі з чисельністю 2-6 жилих нір в кожній.

В подальшому загроза підвищення чисельності та шкідливості мишоподібних гризунів, передусім в озимих культурах, ймовірна в разі не ущільненого снігового покриву, під яким за наявності достатньої кількості корму гризуни продовжують розмноження. Захисні заходи, необхідно здійснювати на площах зі щільністю гризунів понад 3-5 колоній на гектарі, через внесення в жилі нори родентицидів дозволених до використання на території країни.

Повсюди триває відбір зразків посівного матеріалу та його фітоекспертиза на виявлення фітопатогенних збудників. За результатами проведених аналізів у Тернопільській області виявлено, що насіння ***ярих зернових*** культур та ***гречки*** заражене **бактеріозом,** **гельмінтоспоріозом**, **ринхоспоріозом,** **фузаріозом**, **пліснявінням**, в межах 0,6-3, макс. 5%. Це свідчить про обов’язкове оздоровлення посівного матеріалу навесні шляхом протруювання його препаратами відповідного спектра дії та рівня захисної спроможності стосовно комплексу хвороб.

Аналіз матеріалів перевірки зерносховищ у Вінницькій, Волинській та Тернопільській областях свідчать про наявність у ***фуражному*** зерні, в окремих партіях ***насіннєвого*** та ***продовольчого*** збіжжя **комірних** шкідників (**кліщі, довгоносики)**, що вимагає знезараження через фумігацію дозволеними препаратами для боротьби зі шкідниками запасів.

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 **2 лютого 2023 року** (осінь 2022 включно) проти мишовидних гризунів було оброблено – 584 тис. га (498 тис. га за 2022 рік) сільськогосподарських угідь, з них:

озимі зернові культури – 338,5 тис. га;

озимий ріпак – 216,2 тис. га;

багаторічні трави – 17,4 тис. га;

інші культури – 11,9 тис. га.

Хімічним методом проти мишовидних гризунів оброблено – 491,1 тис. га, біологічним методом - 92,9 тис. га.