Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

4 січня 2024 року

За даними моніторингу, проведеного фітосанітарними інспекторами, за теплої погоди звітного періоду повсюди у посівах ***озимих зернових*** культур та ***ріпаку***, відмічається слабка вегетація рослин, що негативно впливає на загартовування озимини.

У Полтавській області на полях озимих зернових культур, розміщених після стерньових попередників, продовжується слабке живлення личинок **хлібної жужелиці**, подальший розвиток та шкідливість яких залежатимуть від погодних умов.

Скрізь продовжується обстеження зерносховищ і складських приміщень, перевірка зерна і зернопродуктів на наявність комірних шкідників. Так, в окремих партіях продовольчого та фуражного зерна у Рівненській та Черкаській областях виявлено **комірного довгоносика**, **борошняного кліща**, за чисельності 1-3 екз. в 1 кг зерна. Тому, контроль за станом збереження зерна та зернопродуктів варто проводити постійно і в разі виявлення живих комірних шкідників приступити до обеззаражування збіжжя через фумігацію дозволеними препаратами відповідно до діючої рекомендації.

У Рівненській області фітоекспертизою насіння ***ярих зернових*** та ***зернобобових*** культур виявлені збудники гельмінтоспоріозу та бактеріозу в межах 1,5-5%. Оздоровлення кондиційного насіннєвого матеріалу досягається протруєнням його препаратами, вибір яких залежить від спектра фунгітоксичної дії та рівня захисної спроможності стосовно комплексу хвороб.

На переважній більшості території країни через коливання температур, опади у вигляді дощу, перезволоження ґрунту, затоплення жилих нір, спостерігається послаблення живлення та пригнічення життєдіяльності **мишоподібних гризунів**. Відмічається загибель звірків (20-40%). Скрізь у посівах ***озимих зернових*** та ***ріпаку*** нараховується 0,5-2, осередково в полях Дніпропетровської, Запорізької та Київської областей 3-4 жилих колоній на гектар. В заселених гризунами ***багаторічних травах, садах, неорних землях,*** полях після просапних культур виявляється 1-3, в осередках Волинської, Дніпропетровської, Закарпатської, Запорізької, Хмельницької, Черкаської, Чернігівської областей 4-6 жилих колоній на гектарі.

В подальшому загроза підвищення чисельності та шкідливості мишоподібних гризунів, передусім в озимині ймовірна в разі стійкого снігового покриву, під яким за наявності достатньої кількості корму гризуни продовжують розмноження. За установлення навіть нетривалого поліпшення умов життя, завдяки біологічній особливості до високої плодючості та спроможності до швидкої зміни фізіологічного стану, популяція гризунів поступово буде відновлювати свою чисельність.

Захисні заходи, здійснюють на площах зі щільністю гризунів понад 3-5 колоній на гектарі, через внесення в жилі нори дозволених до використання родентицидів.

У 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 **04.01.2024** проти мишоподібних гризунів оброблено – 389,8 тис. га сільськогосподарських угідь, з них:

озимі зернові культури – 215,3 тис. га;

озимий ріпак – 146,6 тис. га;

багаторічні трави – 15,3 тис. га;

 інші культури – 12,6 тис. гектарів.

Хімічним методом проти мишоподібних гризунів оброблено – 317,1 тис. га, біологічним методом – 72,7 тис. гектарів.