Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

на 20 жовтня 2022 року

У Лісостепу, Поліссі, осередково північних та східних областях Степу коливання температури повітря в нічні та денні години, опади, густі тумани, подекуди нічні приморозки на поверхні ґрунту стримували розвиток та шкідливість **злакових мух, попелиць, цикадок, хлібних блішок** у посівах ***озимих зернових колосових*** культур. Але за вищевказаних погодних умов в озимині, розміщеній після стерньових попередників, триває живлення личинок **хлібної жужелиці** та гусениць **озимої совки**, які в чисельності 0,5-2 екз. на кв.м на 5-35% площ пошкодили 2-5 макс. до 8% рослин у Сумській області.

Проти зазначених шкідників за надпорогової чисельності та температури повітря не нижче +5°С озимі зернові у фази сходи - початок кущіння захищають через осередкові чи всуціль полів обприскування дозволеними до використання інсектицидами.

Температурний режим звітного періоду сприяв розвитку та поширенню хвороб у посівах ***озимих*** культур. **Борошнистою росою** охоплено 1-5% рослин у Дніпропетровській, Житомирській, Миколаївській, Хмельницькій областях. **Септоріозом, кореневими гнилями** уражено 1-6, макс. 10% рослин (септоріоз - Миколаївська обл.). Повсюди на ранніх посівах ***озимого ячменю*** **гельмінтоспоріоз** охопив до 3% рослин культури. Для збереження зимостійкості рослин посіви оздоровлюють рекомендованими фунгіцидами.

В ***озимому ріпаку*** на 1-6, осередково до 15% (Київська, Миколаївська, Черкаська обл.) рослин шкодять несправжні гусениці **ріпакового пильщика**, **хрестоцвіті блішки**, **капустяна попелиця**, подекуди триває живлення **білокрилки**. Також в посівах культури живляться гусениці різних віків **совок**, **біланів**, жуки **ріпакового листкоїда**. На 9-48% площ лісостепових та поліських, осередково степових областей 1-6% рослин ріпаку хворіє на **пероноспороз**, **альтернаріоз**, **фомоз**, **циліндроспоріоз**, **білу плямистість**, **кореневі гнилі**. Надпорогову чисельність шкідників знешкоджують через обприскування дозволеними до використання препаратами. Для запобігання переростання та покращення перезимівлі рослин культури рекомендовано провести обробку дозволеними до використання препаратами.

Відбувається повсюдне переселення **мишоподібних гризунів** на посіви ***озимих пшениці, ячменю*** та ***ріпаку***, 10-45% яких заселені колоніями шкідників у кількості 1-3 у Волинській, Дніпропетровській, Київській, Кіровоградській, Одеській та Тернопільській областях. За сприятливих погодних умов цьогорічної осені, передусім у лісостепових та поліських областях, продовжується наростання чисельності популяції гризунів у господарствах Волинської, Закарпатської, Івано-Франківської, Київської, Полтавської, Тернопільської та Хмельницької областей, де на гектарі ***багаторічних трав,*** ураховується 2-6 жилих колоній **полівок** на гектар. Значна кількість гризунів знаходиться в незораних землях, зокрема після ***кукурудзи, соняшнику***. Найвірогідніше, в разі не проведення винищувальних заходів у цих угіддях, гризуни переходитимуть в озимину.

В Степу, південному та центральному Лісостепу на незораних полях після збирання врожаю зростає кількість **курганчикової миші**, яка зелених рослин майже не споживає, проте харчується насінними кормами із культурних та диких злаків.

У зниженні чисельності мишоподібних гризунів, зокрема полівок, важливу роль відіграє система запобіжних заходів. Знешкодження їх в першу чергу досягається вчасною та якісною зяблевою оранкою, яка руйнує нори і знищує кормову базу, при цьому гине або травмується третина дорослих і всі молоді особини гризунів. Наявність 3-5 і більше жилих колоній на гектарі посіву свідчить про загрозу суттєвих пошкоджень рослин та необхідність захисту шляхом застосування родентицидів.

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 **20 жовтня поточного року,** в господарствах усіх форм власності тривають роботи із проведення захисту сільськогосподарських культур від шкідників, хвороб і бур’янів.

Захист сільськогосподарських культур проведений на площі **36,3 млн га.**

Найбільш оброблено площ в Одеській, Вінницькій, Хмельницькій, Полтавській та Житомирській областях.

Всього оброблено сільгоспугідь:

* від бур’янів – **16,1 млн га**;
* від шкідників – **9,4 млн га**;
* від хвороби – **9,3 млн га**.

Десикація проведена на площі **524,0** тис. га. Біологічний метод застосовано на площі **973,0** тис. га.

Для проведення всього комплексу заходів захисту рослин від шкідливих організмів з початку використано – **32,8 тис тон** препаратів.