Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

27 жовтня 2022 року

У Лісостепу, Поліссі, осередково північних та східних областях Степу агрокліматичні умови звітного періоду (зниження температури повітря в нічні та денні години, приморозки на поверхні ґрунту, в південних та західних регіонах дощ) сприяли розвитку та шкідливості **злакових мух, попелиць, хлібних блішок** у посівах ***озимих зернових колосових*** культур.Заселеність ***озимини*** цими комахами становить 15-55% обстежених площ за середньої чисельності 2-6 екз. на 100 п.с., ними пошкоджено у слабкому ступені до 8% рослин. За вищевказаних погодних умов в озимині, розміщеній після стерньових попередників, триває живлення личинок **хлібної жужелиці (туруна),** які знаходяться в ІІ - ІІІ вікових групах та за чисельності 0,2-1, макс. 2 екз. на кв.м (Дніпропетровська обл.) пошкодили 2-4% рослин. Вогнища надпорогової чисельності фітофага локалізовано. Гусениці **озимої совки** в чисельності 0,5-2 екз на кв.м пошкодили 1,5-3% рослин.

Окрім того, на ранніх розкущених посівах ***озимої пшениці*** відмічається наростання хвороб, де на 5-25% обстежених площ **борошнистою росою, септоріозом, кореневими гнилями** уражено 2-6% рослин у господарствах Волинської, Закарпатської, Дніпропетровської, Житомирської, Тернопільської, Хмельницької та Черкаської областей, макс. до 10% рослин у Миколаївській області уражені **септоріозом.** У західних областях на ранніх посівах ***озимого ячменю*** відмічено розвиток **гельмінтоспоріозу**,яким охоплено 2-5% рослин на 2-16% площ.

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 інсектицидами. Для збереження зимостійкості рослин посіви оздоровлюють рекомендованими фунгіцидами відповідно до «Переліку».

В агроценозі ***озимого ріпаку*** на 2-17% рослин шкодять несправжні гусениці **ріпакового пильщика**, **хрестоцвіті блішки**, гусениці різних віків **совок**, **біланів**. На 6-47% площ лісостепових та поліських, осередково степових (Дніпропетровська, Миколаївська обл.) областей 2-10% рослин ріпаку хворіє на **пероноспороз**, **альтернаріоз**, **борошнисту росу, циліндроспоріоз,** **фомоз**, **білу плямистість**. Подекуди в господарствах Чернівецької області на 0,5-1% рослин виявляли **кореневі гнилі**. Для попередження поширення шкідників і хвороб в осінній період проводять захисні обприскування культури дозволеними у «Переліку» препаратами відповідно до регламентів застосування.

Повсюди на площах сільськогосподарських культур спостерігається вертикальна міграція **дротяників** і **несправжніх дротяників**, **личинок хрущів** у нижні шари ґрунту. Залежно від його складу фітофаги перебувають на глибині 12-40 см, також спостерігається живлення шкідників корінцями злакових бур’янів, коренеплодами.

Відмічається повсюдне зростання (природне для жовтня) популяції **звичайної сірої** та **гуртової полівок** (зеленоїдні форми **мишоподібних гризунів**)**,** які розселяються за межі місць резервацій в нові місця, зокрема на угіддя під ***багаторічними травами*** та сходи ***озимих зернових*** і ***ріпаку.*** Спеціалістами при детальних та маршрутних обстеженнях площ ***озимих*** культур встановлено, що на 1 га нараховується в середньому 1-3 жилих колоній гризунів. На ряді площ під ***багаторічними травами***, подекуди неугіддях мають місце 2-4, макс. 5 (Волинська, Житомирська, Івано-Франківська, Київська, Рівненська обл.) жилих колоній на гектарі. Осередково в господарствах Снятинського р-ну, Івано-Франківської області та Первомайського р-ну, Миколаївської області обліковують 7-9 жилих колоній на гектарі по 4-12 жилих нір у кожній. 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.

Найважливішими профілактичними заходами з контролю щільності гризунів є агротехнічні: дотримання сівозміни, боротьба з бур'янами на полях та в місцях резервацій гризунів (у лісосмугах, узбіччях доріг), своєчасне та без втрат збирання врожаю, якісна оранка, за наявності на полі колоній шкідника оранку краще провести з оборотом скиби на глибину 25-30 см, при цьому гине70-75% гризунів. Поряд із цим особливу увагу слід приділити посівам озимої пшениці, не допускаючи заселення їх гризунами з осені. Боротьбу з гризунами слід проводити як у період їх масового розмноження, так і в період низької їх чисельності, коли вони живуть у місцях резервацій. За наявності 3-5 і більше жилих колоній на гектарі для зниження чисельності гризунів необхідно провести захисні заходи.

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 **27 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 **36,4 млн га.**

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

Всього оброблено сільгоспугідь:

* від бур’янів – **16,2 млн га**;
* від шкідників – **9,4 млн га**;
* від хвороби – **9,3 млн га**.

Десикація проведена на площі **537,0** тис. га. Біологічний метод застосовано на площі **986,0** тис. га.

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