Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

23 вересня 2021 року

У Вінницькій, Полтавській та Чернігівській областях ранні сходи ***озимих колосових*** культур в допороговій чисельності заселяють та пошкоджують **злакові мухи (шведська, чорна пшенична, гессенська)**, **попелиці**, **цикадки**, **хлібні блішки**.Осередково на падалиці зернових в Запорізькій, Луганській, Одеській, Херсонській областях та на сходах озимини у Луганській області розвиваються імаго та личинки **хлібної жужелиці** (0,2-2 екз. на кв.м), гусениці **озимої совки**, які пошкодили 1-3% рослин.

Для попередження пошкодження сходів цими фітофагами та іншими **ґрунтовими** шкідниками рекомендовано проводити передпосівну обробку насіння дозволеними інсектицидними протруйниками. За теплої погоди на озимій пшениці у фазі сходи - 3-й листок та порогової чисельності личинок **туруна** 1-2, на початку кущіння 2-3 і більше та 2-3 екз. на кв.м гусениць **озимої совки** проводять крайові або суцільні обробки посівів дозволеними до використання інсектицидами.

У Лісостепу та Поліссі 1-12, макс. 20-43% рослин ***падалиці пшениці*** (Вінницька, Київська обл.) уражено **борошнистою росою**, **септоріозом**, **гельмінтоспоріозом**, подекуди **бурою листковою іржею**, які будуть джерелом інфекції для посівів озимих зернових під урожай 2022 року. Варто мати на увазі, що вищезгадані збудники хвороб уражатимуть передусім нетоксиковані сходи культури, які вимагатимуть хімічного захисту.

У посівах ***кукурудзи*** закінчується розвиток гусениць **стеблового (кукурудзяного) метелика**, які пошкодили 4-18% рослин та 3-10% качанів Повсюди поширені **гельмінтоспоріоз, пухирчаста** та **летуча сажка**, осередково на 1-8% качанівобліковують **фузаріоз** та **бактеріоз** (Дніпропетровська, Вінницька, Волинська, Закарпатська, Івано-Франківська, Житомирська, Кіровоградська, Миколаївська, Одеська, Черкаська обл.). Запас шкідливих організмів обмежується збиранням за низького зрізу (не вище 10 см), післязбиральним обробітком ґрунту, доведенням насіннєвого матеріалу до відповідних кондицій.

Скрізь у посівах ***озимого ріпаку*** шкодять **хрестоцвіті блішки** за чисельності 0,5-3 екз. на кв.м, ними пошкоджено 2-9% рослин у слабкому та середньому ступенях. Личинками **ріпакового пильщика** за чисельності0,5-3 екз. на кв.м (Волинська, Дніпропетровська, Донецька, Запорізька Івано-Франківська, Житомирська, Київська, Львівська, Миколаївська, Одеська, Тернопільська, Херсонська, Черкаська обл.) пошкоджено 2-10% рослин. В крайових смугах виявлено поодинокі екземпляри **ріпакового листкоїда** (Дніпропетровська обл.). Осередково шкодять гусениці **листогризучих** та **підгризаючих совок**, **біланів**, де ними пошкоджено 2-8, макс. 12% рослин (Донецька обл.). Деякі площі культури уражені **пероноспорозом** (Львівська, Миколаївська, Чернігівська обл.), **чорною ніжкою**, **альтернаріозом** (Житомирська, Київська, Тернопільська обл.).

Локалізують вогнища шкідників у посівах ріпаку за надпорогової чисельності через обприскування дозволеними інсектицидами, а за наявності інфекції – фунгіцидами.

Подекуди на 4-20% ***цукрових буряків*** живляться гусениці **листогризучих совок, амарантовий стеблоїд, кореневі попелиці.** Осередково, гусениці **озимої** **совки**, личинки **травневих хрущів** пошкодили 3-7% коренеплодів. Посіви цукрових буряків продовжують хворіти на **церкоспороз**, **борошнисту росу**, **рамуляріоз**, **фомоз,** **вірусну мозаїку**, якими уражено 3-31, макс. 40-50 % рослин (фомоз, церкоспороз Волинська, Київська Черкаська, обл.). Скрізь виявляють захворювання коренеплодів на **звичайну паршу**, **хвостову гниль**, **дуплистість**, **фузаріозну**, **суху гниль.** Сприятливі для поширення хвороб погодні умови та повільні темпи збирання врожаю негативно впливатимуть на подальшу продуктивність коренеплодів.

На незібраних площах пізніх посівів ***соняшнику*** поширення мають **біла** та **сіра гнилі** (1-12% рослин), **пероноспороз**, **фомоз**, **іржа**, **альтернаріоз** та **септоріоз**. У Степу триває живлення **соняшникової вогнівки**, осередково гусениць **листогризучих совок**, подекуди личинок **соняшникової шипоноски** та **соняшникового вусача**.

5-15% рослин ***капусти*** пізніх сортів пошкоджують гусениці **біланів**, **капустяної совки**, **капустяної молі**, **попелиці** та інші фітофаги. **Судинний** та **слизовий бактеріози**, **фомоз** відмічені в усіх зонах вирощування культури на 3-17% рослин.

В усіх природно-кліматичних зонах в ***багаторічних травах, неугіддях, садах,*** подекуди нанезібраних площах ***просапних культур*** відмічається незначне збільшення заселеності **мишоподібними гризунами,** обліковують 0,5-4, макс. 5-6 жилих колоній на гектар (Донецька, Київська, Херсонська обл.). Гризунами пошкоджено 2-5% ***багаторічних трав, коренеплодів овочів***. Надалі загроза пошкодження озимих культур та багаторічних трав і насаджень зберігатиметься повсюди.

У зниженні чисельності мишоподібних гризунів, зокрема полівок, важливу роль відіграє система запобіжних заходів. Знешкодження 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 проведення винищувальних заходів, шляхом застосування родентицидів.

У господарствах здійснюється постійний фітосанітарний нагляд за посівами сільськогосподарських культур.

**За оперативною інформацією** наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях про хід робіт із захисту рослин на  **23 вересня 2021 року** забезпеченість сільгосппідприємств засобами захисту рослин для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських культур становить **40,2** тис. тонн, в тому числі – **23,6** тис. тонн гербіцидів.

 На даний час оброблено понад **40,6**  млн. га сільгоспугідь.

Всього оброблено сільгоспугідь:

 **від бур’янів**  – 19,6 млн. га;

 **від шкідників** – 10,4 млн. га;

 **від хвороби –** 10,6 млн. га.

Крім того проведено дисикацію на посівах на площі понад 600 тис.га.

Для проведення всього комплексу заходів захисту рослин від шкідливих організмів з початку року використано **37,6** тис. тонн препаратів.