Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

14 вересня 2023 року

У степових та лісостепових областях на полях після стерньових попередників триває вихід з ґрунту жуків **хлібної жужелиці** (0,2-1, макс. 3 екз на кв.м), відкладання ними яєць, відродження та живлення їх личинок. Личинки, які відродилися, за чисельності 0,5 екз. на кв.м живляться сходами падалиці. За сівби озимих зернових після стерньових попередників існує загроза істотних пошкоджень посівів за відсутності токсикації насіння культури.

Повсюди на падалиці, у Вінницькій, Житомирській, Одеській, Полтавській, Черкаській, Чернігівській областях на сходах ***озимої пшениці*** та ***ячменю*** відмічається літ **злакових мух** (6-13 екз. на 100 п.с.), розвиток **злакових попелиць, цикадок.** Переважно в лісостепових та поліських областях на падалиці виявляють ураження рослин **борошнистою росою**, **септоріозом**, **гельмінтоспоріозом**, подекуди **бурою листковою іржею**, іншими хворобами, які є джерелом інфекції для посівів озимих зернових під урожай 2024 року. Варто мати на увазі, що вищезгадані збудники хвороб уражуватимуть передусім нетоксиковані сходи культури, які потребуватимуть хімічного захисту.

У посівах зернової ***кукурудзи*** триває розвиток гусениць **стеблового (кукурудзяного) метелика**, які за чисельністю 1-3 екз. на рослину пошкодили 2-10% рослин та 3-12% качанів (Закарпатська, Івано-Франківська, Черкаська обл.). Дозрівання врожаю та всихання рослин обмежують шкідливість гусениць. Поряд з цим в південних, східних, центральних, подекуди західних регіонах, качанами кукурудзи живляться гусениці **бавовникової** **совки**, які чисельністю 1-6 екз. на рослину пошкодили 3-15% рослин. З хвороб розвиваються **гельмінтоспоріоз,** яким охоплено 5-15% рослин (Івано-Франківська, Рівненська, Чернівецька обл.), симптоми ураження **пухирчастою сажкою** відмічаються у більшості областей на 2-8% рослин, **летуча сажка** має місцена 1-3% рослин. На качанах, пошкоджених гусеницями кукурудзяного метелика і бавовникової совки, розвиваються **фузаріоз** (1-7%), **почорніння судинних пучків** (6%), подекуди **бактеріоз.**

Отриманню здорового зерна та збереженню посівних якостей насіння сприятимуть стислі строки збирання, сушіння, уникання механічного травмування зерна, дотримання рекомендованих режимів зберігання.

Посіви ***сої*** в Степу, Лісостепу, подекуди в Поліссі пошкоджують **павутинний кліщ, трипси, попелиці, акацієва вогнівка.** Рослини культури хворіють на **септоріоз,** **іржу** (4-18%), **пероноспороз,** **церкоспороз,** **мозаїки,** **бактеріальний опік** (0,3-12%), **аскохітоз** (2-15%). За 14 днів до збору врожаю та вологості насіння 35-40% проводять десикацію посівів дозволеними до використання гербіцидами.

Рослини ***озимого ріпаку*** заселяють та пошкоджують **блішки** (**ріпакові** та **хрестоцвіті**), якими пошкоджено 2-10% рослин у слабкому ступені. Відмічається розвиток і шкодочинність несправжньогусениць **ріпакового пильщика** на 0,5-2% рослин. В осередках шкодять гусениці **совок**, **дротяники**, **білокрилка**, **капустяна попелиця**. У господарствах Житомирської, Кіровоградської, Київської, Миколаївської, Тернопільської, Чернівецької областей на 0,3-3% рослин прояв мали **пероноспороз**, **альтернаріоз**, **фомоз**, **чорна ніжка**, **кореневі гнилі**. За наявності 3-5 блішок на кв.м за сухої погоди, t>150С рекомендовано проводити обробку посівів ріпаку дозволеними до використання препаратами.

На незібраних площах ***цукрових буряків*** 3-7, осередково до 22% рослин хворіють на **церкоспороз** (Волинська, Рівненська, Тернопільська обл.). Подекуди відмічають **фомоз**, **борошнисту росу**, **пероноспороз**, **рамуляріоз**, **вірусну** **жовтяницю**. В лісостепових та поліських областях 0,7-8% коренеплодів уражені **дуплистістю**, **сухою** та **хвостовою гнилями**, **паршею звичайною** та **поясковою**.

На пізніх посівах ***соняшнику*** на 2-18% рослин відмічають **гнилі** (**біла** та **сіра**), **фомоз**, **пероноспороз**, **септоріоз**, **іржу**.

У ***плодових насадженнях*** на нестійких сортах ***зерняткових*** набуває поширення **парша**, **плодова гниль**, на ***кісточкових*** – **кокомікоз**. В садах дохарчовуються гусениці **яблуневої плодожерки**, де ними пошкоджено 7-23% плодів та падалиці. ***Виноградники*** продовжують хворіти на **оїдіум** та **сіру гниль** (1-2% кущів, 1-5% грон).

Гусениці **озимої, окличної,** інших **підгризаючих совок** чисельністю 1-2 екз. на кв.м шкодять рослинам ***овочевих, цукрових буряків***. **Бавовникова, капустяна, гамма**, інші **листогризучі совки** заселяють та пошкоджують рослини (2-12%) ***багаторічних трав, овочевих, цукрових буряків, соняшнику.*** В степових, подекуди лісостепових областях відмічається розвиток **лучного метелика** третього покоління, гусениці якого чисельністю 2-9екз. на кв.м пошкодили 3-10% рослин ***люцерни, соняшнику, кукурудзи, овочевих*** культур, осередково ***озимого ріпаку***. В південних областях розпочалося заляльковування гусениць.

У плантаціях пізніх строків дозрівання ***капусти*** триває розвиток гусениць **листогризучих совок**, **біланів**, **молей,** рослини заселяють **блішки,** **попелиці.** **Бактеріози** (**слизистий**, **судинний**) уразили 2-18% рослин, на 4-35% рослин виявляються ознаки **фомозу**, **пероноспороз**у. Гідротермічні умови сприяють ураженню та розвитку **фітофторозу**, **макроспоріозу, альтернаріозу, верхівкової гнилі** на 8-35, макс. 75% рослин ***томатів***.

В усіх природно-кліматичних зонах на стерні, багаторічних травах, просапних культурах, неорних землях чисельність **мишоподібних гризунів** складає 0,5-3, макс. 4-5 жилих колоній на гектар (Волинська, Рівненська обл.), в колонії 2-8 жилих нір. 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 захисту шляхом застосування родентицидів.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **14.09.2023** року захист сільськогосподарських культур від шкідників, хвороби і бур’янів проведений на площі понад – 36, 2 млн га, з них оброблено:

від бур’янів – 16,6 млн га;

від хвороб – 9,1 млн га;

від шкідників – 9,1 млн га;

 біологічний метод захисту рослин використаний на площі – 1,1 млн га.

Десикацію проведено на площі понад – 340 тис.га.