Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

7 вересня 2023 року

На ***кукурудзі*** та ***соняшнику*** гусінь І покоління **стеблового (кукурудзяного) метелика** мігрує у нижню частину стебла, заляльковується***.*** У Степу та Лісостепу триває літ, яйцекладка та відродження гусениць ІІ покоління.В середньому пошкоджено 2-10% рослинта1-8% качанів. Подекуди пізні гібриди кукурудзи заселяє **павутинний кліщ**. Скрізь гусеницями **бавовникової совки** пошкоджено 1-11% качанів кукурудзи. Вкрай важливим заходом по обмеженню чисельності популяції листогризучих совок, в тому числі і бавовникової совки є осіння оранка ґрунту на глибину не менше ніж 25-27 см. Цей захід сприяє знищенню лялечок.

**Пухирчастою** та **летучою сажками**, **іржею** уражено1-8, **гельмінтоспоріозом** до 20% (Львівська, Одеська, Рівненська, Чернігівська обл.) рослин, але господарського значення вони вже не матимуть. У Вінницькій, Волинській, Дніпропетровській, Кіровоградській, Одеській, Полтавській, Тернопільській областях на 1-5% качанів, які пошкоджені гусеницями листогризучих совок, відмічають розвиток **фузаріозу**, **бактеріозу**. На даний час ознаками хвороби уражена незначна кількість верхніх зернівок початків, інтенсивність ураження якою зростатиме за вологої погоди. Низький зріз стебла при збиранні, подрібнення і заорювання післязбиральних решток кукурудзи знизить зимуючий запас шкідників і збудників хвороб.

У Дніпропетровській, Запорізькій, Миколаївській, Одеській областях продовжується вихід **хлібної жужелиці** з літньої діапаузи, жуки відкладають яйця, за чисельності 0,2-3 екз. на кв.м. У Степу за умов утримання посушливої погоди, очікується зменшення плодючості жужелиці. У разі сівби ***озимих зернових*** культур, по стерньовим попередникам, збереження сходів від жужелиці, гусениць **підгризаючих совок**, личинок **ґрунтоживучих шкідників**, які можуть спричинити зрідження рослин, досягається передпосівною обробкою насіння дозволеними препаратами.

Повсюди на сходах падалиці ***озимої пшениці*** відмічається літ **злакових мух** (3-12 екз. на 100 п.с.), розвиток **злакових попелиць**, **цикадок**. Скрізь виявляють **борошнисту росу**, **септоріоз**, **гельмінтоспоріоз**, які є джерелом інфекції для посівів озимих зернових під урожай 2024 року.

Повсюди на посівах ***озимого ріпаку*** продовжується заселення та пошкодження сходів **блішками** (**хрестоцвіті**, **ріпакові**), де за чисельності 0,3-2, макс. 4-7 (Волинська, Запорізька обл.) екз. на кв.м ними пошкоджено 1-5, осередково до 10% рослин (Запорізька, Миколаївська обл.). Спостерігається відродження та живлення личинок **ріпакового пильщика** 0,5 екз. на кв.м. Також у посівах культури відмічається шкідливість **білокрилки**, **капустяних попелиці** та **молі**, гусениць **підгризаючих совок**, **біланів**, **дротяників**, де ними пошкоджено 3-17% рослин. У господарствах Полтавської області виявляли **білу плямистість**, Тернопільської області – **чорну ніжку**. Обробку посівів ріпаку рекомендовано проводити за наявності 3-5 блішок на кв.м за сухої погоди, t>150С дозволеними до використання інсектицидами.

В посівах ***сої*** триває розвиток **павутинного кліща**, **попелиць**, **клопів**, **акацієвої вогнівки**, якими заселено та пошкоджено 4-13% рослин та 2-8% бобів. А**скохітозом**, **церкоспорозом**, **пероноспорозом**, **септоріозом**, **антракнозом**, **альтернаріозом** охоплено3-18% бобів. Подекуди відмічають розвиток **бактеріального опіку**, **жовтої мозаїки**, **іржі**.

На рослинах ***соняшнику*** пізніх строків сівби на листках продовжують живлення **клопи**, **цикадки**, на кошиках – **попелиці**. Ними пошкоджено 3-12, осередково до 19% рослин. Триває живлення **соняшникової вогнівки**, на стеблах - **соняшникових шипоноски** та **вусача**, якими пошкоджено 3-11, подекуди до 20% рослин. Подекуди шкодять гусениці **совки-гамма**, **бавовникової**. Триває розвиток та поширення **фомозу**, **пероноспорозу**, **іржі**, **септоріозу** на 3-12, осередково до 22% рослин (Волинська, Київська, Кіровоградська, Миколаївська, Рівненська, Харківська, Чернігівська обл.). **Гнилі** (**біла** та **сіра**) виявляли на 2-8% рослин, 1-4% кошиків і стебел. На **фомопсис**, **вертицильозне в’янення** хворіє 1,8-7% рослин (Кіровоградська, Тернопільська обл.). У господарствах Запорізької області **соняшниковий вовчок** мав прояв на 3-10% рослин по 5-12 екз. на корінь. За високої вологозабезпеченості (ГТК>1,5) і вологості насіння 25-30% рекомендовано провести десикацію рослин соняшнику рекомендованими препаратами.

Рослини ***цукрових буряків*** продовжують хворіти на **церкоспороз**, де ураженість становить 2-10, подекуди до 20% рослин (Волинська, Київська, Рівненська, Тернопільська, Черкаська обл.). На 3-14% рослин виявляли **пероноспороз**, **фомоз**, **рамуляріоз**, **вірусну жовтяницю**, **кореневі гнилі**. У лісостепових областях на 0,5-2% коренеплодів виявляють **дуплистість**, **паршу** (**звичайна**, **пояскова**), **суху** **гниль**. **Нестача елементів живлення** спостерігалась на 1-2% рослин.

Повсюди на 3-24% ***капусти*** пізніх строків дозрівання виявляють **капустяних попелиць**, **блішок**, гусениць **совок**, **біланів**, **молі**. **Судинним** і **слизовим бактеріозами**, **фомозом** уражено 4-14% рослини капусти.

У **садах** 5-12, макс. 18% плодів пошкоджено гусеницями **яблуневої плодожерки**. Повсюди виявляють **паршу** (уражено 3-15% листя та 2-19% плодів), продовжується розвиток **плодової гнилі** (8-22% плодів).

У **виноградних насаджень** гусеницями **гронової листокрутки** пошкоджено 1-2% кущів у слабкому ступені. Триває розвиток та поширення **оїдіума**, **мільдью**, **сірої** та **чорної гнилей**, якими уражено 1-3% кущів, 1-12% грон.

У Степу триває літ **лучного метелика** третього покоління, інтенсивністю 1-2 екз. на 10 кроків. На ***багаторічних травах***, посівах ***соняшнику, кукурудзи*** доживлюються гусениці фітофага другого покоління. Триває літ метеликів **підгризаючих** та **листогризучих совок** на просапних та овочевих культурах, живлення гусениць відмічають на 4-20% ***сої***, ***соняшника***, ***томатів***, ***багаторічних травах*** та інших.

Повсюди на падалиці зернових, ***багаторічних травах***, ***садах***, ***неугідь***, ***просапних*** та ***овочевих культур*** спостерігається заселення **мишоподібними гризунами** в чисельності 1-3, осередково у Волинській, Київській та Чернівецькій областях - 4-5 жилих колоній на гектар. 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 5 і більше жилих колоній на гектарі посіву свідчить про загрозу суттєвих пошкоджень рослин та необхідність захисту шляхом застосування родентицидів.

У господарствах здійснюється постійний фітосанітарний нагляд за посівами сільськогосподарських культур.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **07.09.2023** року захист сільськогосподарських культур від шкідників, хвороби і бур’янів проведений на площі понад – 35, 9 млн га, з них оброблено від:

бур’янів – 16,5 млн га;

хвороб – 9,0 млн га;

шкідників – 9,1 млн га;

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

 Десикація проведена на площі понад – 220 тис. га.