Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

1 вересня 2022 року

Скрізь на ***кукурудзі, соняшнику*** таінших крупностеблових культурах завершується розвиток І покоління **стеблового (кукурудзяного) метелика*,*** гусениці якого пошкодили2-13% рослин та 1-7% качанів. В Одеській області відмічено літ метеликів другого покоління. У південних та східних областях триває літ метеликів третього покоління **бавовникової совки.** Гусениці фітофага другого покоління чисельністю1-2 екз. на кожну пошкодили 2-6% рослин та качанів. На посівах пізніших строків достигання триває розвиток та живлення злакових **попелиць**, подекуди **хлібних блішок**, **павутинного кліща**.

В посівах кукурудзи **гельмінтоспоріозом** охоплено2-10, макс. 15 у Київській та 20% рослин в Одеській областях. **Пухирчастою сажкою** уражено від 0,5 до 6% качанів (Дніпропетровська, Житомирська, Івано-Франківська, Київська, Кіровоградська, Одеська, Полтавська, Сумська, Тернопільська, Черкаська, Чернівецька обл.), осередково **летючою сажкою** охоплено 0,5-2% рослин (Дніпропетровська, Кіровоградська, Одеська обл.). Подекуди в господарствах Закарпатської області 2-6% рослин уражено **іржею**. Триває розвиток хвороб на качанах: **фузаріозом** у Волинській, Київській та Тернопільській областях уражено 0,5-2%, у Закарпатській - 4%, Полтавській – 6%, Одеській – 8%, Кіровоградській – 10% качанів, **бактеріозом** – 1-3% качанів у Волинській та Тернопільській.

Низький зріз стебла при збиранні, подрібнення і заорювання післязбиральних решток кукурудзи знизить зимуючий запас шкідників і збудників хвороб. Також для зменшення ураження качанів фузаріозом та іншими хворобами рекомендується збирання урожаювстислі строки, уникання механічного травмування зерна та підсушування його до вологості не вище 16%.

Повсюди на падалиці колосових культур масово розвиваються та живляться **злакові мухи, попелиці, цикадки**, **хлібні блішки,** інші фітофаги, які надалі за появи сходів ***озимих зернових*** завдаватимуть шкоди посівам. За достатніх тепла та вологи можливі осередки значних пошкоджень рослин, де виникатиме необхідність в крайових або суцільних обробках інсектицидами. В степових та лісостепових областях на полях після стерньових попередників триває вихід з ґрунту жуків **хлібної жужелиці,** відкладання ними яєць, відродження та живлення їх личинок (0,5-2 екз. на кв.м). На 1-10% рослин падалиці слабко розвиваються **борошниста роса, септоріоз, бура листкова іржа**, інші хвороби, які після опадів проявляться в ***озимині.***

Насіння ***зернових культур*** цьогорічного врожаю уражене збудниками хвороб, зокрема **фузаріозу, септоріозу, бактеріозу, альтернаріозу**, іншими. Видовий склад і господарська значимість їх дозволить обґрунтовано вибрати протруйник відповідного спектра фунгітоксичної дії та рівня захисної спроможності стосовно комплексу хвороб. Системні протруйники краще використовувати безпосередньо перед сівбою.

Скрізь на ранніх посівах ***озимого ріпаку*** розвиваються **хрестоцвіті блішки,** які в допороговій чисельності заселили та пошкодили 2-6% рослин у крайових смугах. Повсюди відмічають літ **ріпакового пильщика**, осередково в господарствах Кіровоградської та Тернопільської областей несправжніми гусеницями шкідника пошкоджено до 2% рослин. У Черкаській області гусениці **капустяної совки** пошкодили до 3% рослин. Подекуди в господарствах Київської та Одеської областей гусениці **озимої совки** за чисельності 0,5-1 екз. на кв.м (віковий стан: I-95%, II-5%) пошкодили 1-3% сходів озимого ріпаку. Чисельність фітофагів контролюють через обробки дозволеними до використання препаратами. Розвиток **чорної ніжки** виявлено в Київській (8% рослин) та Тернопільській (1%) областях. У Львівській області до 3% рослин уражено **пероноспорозом**.

У посівах ***сої*** триває розвиток та живлення **павутинного кліща,** яким заселено2-15% рослин. **Тютюновим трипсом, попелицями** заселено 3-10% рослин,гусеницями **листогризучих совок** та **акацієвої вогнівки** пошкоджено 2-8% рослин. **Аскохітозом, септоріозом, пероноспорозом, церкоспорозом, іржею, бактеріальним опіком,** осередково **фузаріозом, жовтою** та **зморшкуватою мозаїкою** охоплено 2-15, макс. 20-25% рослин (септоріоз – Київська, пероноспороз, церкоспороз – Львівська обл.).

При обстеженні ***соняшнику*** виявлено незначний розвиток **фомозу**, **пероноспорозу**, **септоріозу**, **іржі** за ураження 1-10, осередково 12-25% рослин (Запорізька, Кіровоградська, Київська, Миколаївська, Тернопільська, Черкаська обл.), **фомопсисом** до 17% рослин. **Біла** та **сіра гнилі** мали прояв на 1-5, подекуди 10-15% кошиків. Чисельність та шкодочинність шкідників із загрубінням рослин значно знизилась, подекуди розвиваються та шкодять **клопи**, **цикадки**, гусениці **бавовникової совки**, **лучного** **метелика**. У посівах Запорізької, Кіровоградської, Миколаївської відмічають шкідливість гусениць **соняшникової вогнівки**, де ними пошкоджено 2-7% рослин. В осередках Кіровоградської області на корінні 3% рослин паразитує **соняшниковий вовчок** за щільності 1 екз. на корені.

У посівах ***цукрових буряків*** на 4-20% рослин розвивається **церкоспороз**. Подекуди відмічається розвиток **борошнистої роси**, **фомозу**, **пероноспорозу**, **вірусної жовтяниці**, **рамуляріозу**, яими уражено 1-8% рослин. У господарствах Тернопільської та Хмельницької областей 1-7% коренеплодів хворіюють на **гнилі** (**коренева** та **хвостова**), **паршу пояскову**, **дуплистість**.

Повсюди ***капуста*** пізніх строків дозрівання потерпає від **капустяних попелиці, блішок,** гусениць **совок, біланів, молі,** рослини хворіють на **судинний** і **слизистий бактеріози.** За добових перепадів температур повітря на ***томатах*** інтенсивного розвитку набули **альтернаріоз, фітофтороз, верхівкова гниль** плодів.

У плодових насаджннях шкодять гусениці **яблуневої плодожерки** та **сисні шкідники**. Повсюди виявляють **паршу** листя та плодів (2-25%), продовжується розвиток **плодової гнилі** (4-15% плодів). У плантаціях **виноградників**, переважно сприйнятливих сортів, **оїдіум** набув більш інтенсивнішого розвитку, незначний прояв мали **чорна** та **сіра гнилі**, **мільдью**. Осередково продовжує шкодити **гронова листокрутка**.

У Дніпропетровській, Київській, Одеській, Сумській та Черкаській областях триває літ **лучного метелика** третього покоління, інтенсивністю 1 – 8, макс. 16 (Сумська обл.), на окремих забур’янених площах Київської від 40 до 80 екз. на 10 кроків, з них 40% самки, 60% самці, в 12% самок виявлено зрілу яцепродукцію. В Золотоніському і Черкаському районах Черкаської області відмічено осередкове заселення ***неорних земель, багаторічних трав*** мігруючою популяцією лучного метелика. Активний літ проходив з 24 по 27 серпня. На світлопастку за ніч потрапило 75 метеликів. Відродження гусені лучного метелика третього покоління виявлено на багаторічних травах чисельністю 0,5 – 1 екз. на кв.м, на заселених площах розпочато проведення сінажу. Спеціалістами захисту рослин зазначених областей і районів встановлений посилений контроль за динамікою розвитку цього фітофага.

У більшості областей продовжується заселення площ з-під ***зернових, багаторічних трав, неугідь, просапних*** та ***овочевих культур* мишоподібними гризунами**, де їх чисельність становить 0,5 – 3 колоній на гектарі. У пошуках зеленого соковитого корму відмічена міграція гризунів на падалицю озимих зернових та ріпаку. Осередково у Черкаській області на посівах **озимого ріпаку** (31 га) обліковують до 3-х жилих колоній на гектарі, гризунами пошкоджено 6 – 16 % рослин культури. На заселених площах проведено захисні заходи.

Першочерговими заходами в обмеженні чисельності мишоподібних гризунів є профілактичні заходи: знищення бур’янів, зменшення втрат урожаю при збиранні, своєчасна зяблева оранка, що позбавить гризунів кормової бази та надійного сховища, контроль за розвитком та регулювання чисельності цих шкідників у місцях резервацій з метою недопущення їх розселення на посіви сільськогосподарських культур.

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 **1 вересня 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 **34,7 млн га.**

Найбільше оброблено площі в Одеській, Вінницькій, Хмельницькій, Полтавській та Житомирській областях.

Всього оброблено сільгоспугідь:

* від бур’янів – **15,8 млн га**;
* від шкідників – **8,9 млн га**;
* від хвороби – **8,9 млн г**а.

Десикація проведена на площі **139,0** тис. га. Біологічний метод застосовано на площі **953,1** тис. га.

Для проведення всього комплексу заходів захисту рослин від шкідливих організмів з початку використано – **29,7 тис тон** препаратів.