Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

3 жовтня 2024 року

Коливання температури повітря в нічні та денні години, стримувало заселення сходів ***озимих колосових*** культур **злаковими мухами (шведські, чорна пшенична, гессенська)**, **попелицями**, **цикадками**, **хлібними блішками.** На озимині, після стерньових попередників у Дніпропетровській, Запорізькій, Івано-Франківській, Миколаївській, Полтавській, Харківській областях за чисельності 0,5-2 екз. на кв.м розвиваються та шкодять личинки **хлібної жужелиці** тагусениці **озимої совки**, які пошкодили до 3% рослин. У Львівській області на сходах ***озимої пшениці*** відмічено поодинокий прояв **кореневих гнилей**.

Для попередження пошкодження сходів цими фітофагами та від інших **ґрунтових** шкідників рекомендовано проводити передпосівну обробку насіння дозволеними інсектицидними препаратами. За теплої погоди та порогової чисельності личинок туруна у фази сходи - 3-й листок озимої пшениці 1-2, початок кущення 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 незібраних посівах ***зернової кукурудзи*** на качанах, пошкоджених гусеницями **кукурудзяного метелика** і **бавовникової совки**, розвиваються **фузаріоз** (2-5%), **бактеріоз** (1-4%), подекуди **сіра гниль**. **Пухирчастою** та **летючою сажками** уражено 1-8% рослин. Для зменшення ураження качанів фузаріозом та іншими пліснявими грибами рекомендується збирання урожаювстислі строки, уникання механічного травмування зерна та підсушування його до вологості не вище 16%.

Гусениці **стеблового кукурудзяного метелика** закінчили живлення і, переважно, зосередилися в нижній частині стебла.

Переважно в крайових смугах посівів ***озимого ріпаку*** триває живлення несправжніх гусениць **ріпакового пильщика** у щільності 0,1-1, подекуди 1 екз. на кв.м, де ним пошкоджено 1-4% рослин. **Хрестоцвіті блішки** на 3-58% обстежених площ у середній чисельності 0,4-5 екз. на кв.м пошкодили 2-7, осередково до 16% рослин у слабкому ступені. Також у посівах культури відмічається шкідливість **ріпакового листкоїда**, гусениць **ріпакового білана**, **озимої**, **капустяної совок**, личинок **дротяників**, **травневого хруща**, **капустяної молі**, якими заселено та пошкоджено 2-12% рослин у слабкому та середньому ступенях. **Білокрилкою** в середньому заселено та пошкоджено до 5% рослин у Житомирській, Кіровоградській, Миколаївській, Рівненській, Чернігівській областях. У господарствах Волинської, Житомирської, Івано-Франківської, Львівської областей на 1-10% рослин виявляли захворювання на **альтернаріоз**, **пероноспороз**, **фомоз**.

На 33-48% незібраних площ ***цукрових буряків*** внаслідок прохолодних ночей продовжується розвиток хвороб. **Церкоспорозом** уражено 5-25% рослин, **фомоз** відмічали на 3-20% рослин за розвитку хвороби 0,4-3% рослин. При обстежені коренеплодів цукрових буряків виявляли комплекс хвороб. Прояв мали **парша** (**звичайна**, **бородавчаста**, **пояскова**), **гнилі** (**суха**, **хвостова**, **фузаріозна**), **дуплистість** на 1-6% коренеплодів у господарствах Вінницької, Чернігівської областей. Осередково відмічається пошкодження 2% коренеплодів гусеницями **озимої совки** (Чернігівська обл.).

Відмічається поступове зростання (природне для жовтня) популяції **звичайної сірої** та **гуртової полівок,** які розселяються за межі місць резервацій в нові місця. На гектарі ***озимих ріпаку*,** подекуди ***пшениці*** та ***ячменю*** нараховується від поодиноких нір до 1-2 жилих колоній. У ***багаторічних травах, неорних землях***, полях ***після кукурудзи, соняшнику, овочевих*** культур обліковують 1-3, макс. 4-5 (Вінницька, Житомирська, Івано-Франківська, Київська, Львівська, Хмельницька, Черкаська обл.) в осередках Волинської області до 6 колоній гризунів на гектар(падалиця). У Миколаївській та Одеській областях 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.

У Черкаській області методом відлову на пастки встановлено віковий стан популяції полівки звичайної. Наразі 83% складають молоді особини та 17% - дорослі. Співвідношення самиць до самців як 50:50, 33% самиць, що розмножуються. На даному етапі спостереження на самицю приходиться 5 ембріонів.

З метою упередження розселення гризунів господарства продовжують проводити комплекс агротехнічних заходів, а саме лущення стерні та зяблеву оранку, яка руйнує нори, знищує кормову базу у значній мірі призводить до механічного знищення насамперед молодняку. При наявності 3-5 і більше жилих колоній на гектарі посіву свідчить про загрозу суттєвих пошкоджень рослин та необхідність захисту їх через обробки дозволеними до використання родентицидами.

В господарствах постійно здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **03.10.2024** року захист сільськогосподарських культур від шкідливих організмів проведений на площі – 36,7 млн. га, з них оброблено від:

бур’янів – 16,3 млн. га;

хвороб – 9,2 млн. га;

 шкідників – 9,7 млн. га.

 Біологічний метод захисту рослин проведено на площі – 1,1 млн.га., десикація на – 0,4 млн.га.