Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

19 жовтня 2023 року

Рослини озимих колосових культур здебільшого знаходяться у фазах сходи – 3-й листок, початок кущення, озимий ріпак - у фазах сходи – 2-4 листочки, формування розетки. Стан посівів характеризується в основному як задовільний, на окремих площах сходи відсутні або зріджені, що зумовлено недостатньою кількістю вологи в ґрунті під час посіву культур.

У Лісостепу, Поліссі, осередково в Степу відсутність дружніх сходів, пониження та коливання температури повітря, подекуди опади різної інтенсивності стримували розвиток **злакових мух**, **попелиць**, **цикадок**, **хлібних блішок** у посівах ***озимих зернових колосових*** культур та їх шкідливість на рівні 1-6% рослин. Дощова погода сприяла міграції **дротяників**, личинок **хрущів** з нижніх шарів ґрунту до поверхні, тому очікується їх шкодочинність у посівах озимих культур.

У степових, осередково лісостепових областях переважно у посівах ***озимої пшениці***, розміщеної після стерньових попередників, триває живлення личинок **хлібної жужелиці**, які за чисельності 0,2-2 екз. на кв.м пошкодили 0,5-2% рослин (Вінницька, Дніпропетровська, Запорізька, Івано-Франківська, Одеська, Сумська, Тернопільська обл.). Гусениці **озимої совки** в чисельності 0,5-2 екз. на кв.м пошкодили до 5% рослин озимих культур. За надпорогової чисельності (2-3 і більше личинок жужелиці, гусениць озимої совки на кв.м) та температури повітря не нижче +5°С озимі зернові у фазу кущіння захищають через осередкові чи всуціль полів обприскуванням дозволеними препаратами.

Переважно в Лісостепу та Поліссі на ранніх посівах ***озимих пшениці,*** ***ячменю*** та ***жита*** відмічається проявлення хвороб, а саме **борошнистої роси, септоріозу, ринхоспоріозу** (Вінницька, Дніпропетровська, Київська, Львівська, Миколаївська, Тернопільська, Чернігівська обл.), **гельмінтоспоріозу**, **бурої листкової іржі** та **кореневих гнилей** (Дніпропетровська, Житомирська, Львівська, Миколаївська, Тернопільська, Чернівецька обл.), якими охоплено 1-3% рослин.

У посівах ***озимого ріпаку*** триває розвиток і шкідливість фітофагів, чисельність яких коригується гідротермічним режимом та захисними заходами. **Хрестоцвітими блішками**, переважно в крайових смугах полів у середньому пошкоджено 3-10% рослин. Гусеницями **ріпакового пильщика** пошкоджено 2-8% (Вінницька, Дніпропетровській, Запорізька, Полтавська, Тернопільська, Хмельницька, Черкаська обл.) рослин у слабкому та середньому ступенях. Також у посівах культури на 2-12% рослин відмічається шкідливість гусениць **ріпакового білана**, **листогризучих совок** (**капустяна**, **совка-гамма**), **листкоїда**, **попелиць**, осереково **капустяної молі** (Чернівецька обл.) та **багатоїдного мінера**. На 5-25% обстежених площ гусениці **озимої совки** та інші **грунтоживучі шкідники**, живляться в чисельності 0,5-2 екз. на кв.м, пошкодивши 1-4% рослин.

Опади різної інтенсивності сприяли поширенню хвороб ***озимого ріпаку***. На 1-10% рослин культури відмічають ураження **альтернаріозом**, **пероноспорозом**, **борошнистою росою**, **білою плямистістю**, подекуди **фомозом** і **кореневими гнилями** - 2% рослин (Вінницька, Волинська, Дніпропетровська, Житомирська, Закарпатська, Запорізька, Івано-Франківська, Київська, Львівська, Миколаївська, Одеська, Рівненська, Тернопільська, Черкаська, Чернівецька, Чернігівська обл.).

У незібраних посівах ***зернової кукурудзи*** на качанах, пошкоджених гусеницями **кукурудзяного метелика** і **бавовникової совки**, розвиваються **фузаріоз**, **бактеріоз**, подекуди **сіра гниль** на 1-8% рослин. Для зменшення ураження качанів фузаріозом та іншими збудниками хвороб рекомендується збирання урожаювстислі строки, уникання механічного травмування зерна та підсушування його до вологості не вище 16%.

На незібраних площах ***цукрових буряків*** 3-7% рослин продовжують хворіти на **церкоспороз**, **борошнисту росу**, **пероноспороз**.

Погодні умови осені сприяють життєдіяльності **мишоподібних гризунів**. На 3-20% обстежених площ на гектарі ***озимих ріпаку***, ***пшениці*** нараховується від поодиноких нір до 1-3 жилих колоній. На 18-65% обстежених площ ***багаторічних трав***, ***неорних землях***, полях ***після просапних культур*** гризунами утворено 1-5 (Вінницькій, Волинська, Закарпатській, Запорізькій, Івано-Франківська, Київська, Полтавська, Рівненська, Сумська, Тернопільська обл.) колоній з 4-5, макс. 12 (Рівненська обл.) жилими норами. Повсюди в господарствах приступили до захисних заходів проти мишоподібних гризунів. В Одеській області на незораних після збирання врожаю полях відмічають розселення **курганчикової миші**, на 1 га нараховується 1-2 курганчики.

У зниженні чисельності мишоподібних гризунів, зокрема полівок, важливу роль відіграє система запобіжних заходів. Знешкодження їх 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. Небезпека пошкодження озимих культур та багаторічних трав і насаджень зберігатиметься повсюди. Збереження сходів озимих зернових та ріпаку забезпечує своєчасне виявлення та знешкодження гризунів у разі 3-5 жилих колоній на гектарі використовуючи отруєні принади та інші дозволені до використання родентициди.

У господарствах постійно здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами озимих зернових та ріпаку.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **19.10.2023** року захист сільськогосподарських культур від шкідників, хвороби і бур’янів проведений на площі – 37,4 млн га, з них оброблено від:

бур’янів – 17,0 млн га;

хвороб – 9,3 млн га;

шкідників – 9,4 млн га;

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

Десикацію проведено на площі понад – 634 тис.га.