Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

7 жовтня 2021 року

У Лісостепу, Поліссі, осередково північних та східних областях Степу коливання температури повітря в нічні та денні години, подекуди нічні приморозки на поверхні ґрунту стримували розвиток та шкідливість **злакових мух, попелиць, цикадок, хлібних блішок** у посівах ***озимих зернових колосових*** культур. Проте, такі погодні умови не вплинули на розвиток і живлення личинок **хлібного туруна** та гусениць **озимої совки**, які в чисельності 0,5-1 макс. 2 (Дніпропетровська обл.) екз. на кв.м пошкодили до 5% рослин у слабкому ступені. Велике значення в зниженні чисельності **хлібного туруна** мають організаційно-господарські та агротехнічні заходи, насамперед дотримання сівозміни, зменшення частки стернових попередників під озиму пшеницю до 5 – 10 %, своєчасне та без втрат збирання врожаю, лущення стерні, обробіток ґрунту за системою напівпару, знищення падалиці, сівба у другій половині оптимальних строків. На ранніх розкущених посівах ***озимих пшениці*** та ***ячменю*** за вищевказаних погодних умов відмічається наростання хвороб, а саме **борошнистої роси, септоріозу, сітчастої плямистості, бурої листкової іржі** та **кореневих гнилей,** якими охоплено 1-5% рослин.

Повсюди на падалиці зернових культур запас інфекції **борошнистої роси** відмічають на 2-10, макс. 15% уражених рослин, **бурої іржі, септоріозу,** осередково **гельмінтоспоріозу** на 2-6% рослин, що в подальшому, за сприятливих погодних умов, може сприяти їх прояву на посівах озимини.

Проти зазначених шкідників за надпорогової чисельності та температури повітря не нижче +5°С озимі зернові у фази сходи - початок кущіння захищають через осередкові чи всуціль полів обприскування дозволеними до використання інсектицидами. Проти хвороб за необхідності (у фазу кущіння) рослини оздоровлюють дозволеними до використання фунгіцидами.

У незібраних посівах ***зернової кукурудзи*** у Житомирській, Закарпатській, Кіровоградській, Львівській, Одеській, Тернопільській областях на качанах, пошкоджених гусеницями **кукурудзяного метелика** і **бавовникової совки**, розвиваються **фузаріоз** (2-8%), **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%.

У посівах ***озимого ріпаку*** за рахунок зниження температурного режиму знизилась активність гусениць **біланів**, **озимої совки**, **ріпакового пильщика**, **блішок, попелиці,** ними в господарствах пошкоджено 3-12, а в Донецькій та Запорізькій області до 20-27% рослин на 10-48% обстежених площ. На 7-10% площ культури **альтернаріозом**, **пероноспорозом**, **фомозом** (Дніпропетровська, Волинська, Житомирська, Київська, Луганська, Львівська, Миколаївська, Тернопільська, Хмельницька, Чернігівська), осередково **циліндроспоріозом** (Тернопільська, Одеська обл.) охоплено 1- 10% рослин. **Кореневими гнилями** в Чернівецькій області уражено 0,5-1% рослин. За наявності інфекції та для стримування росту листя і підвищення стійкості до екстремальних погодних умов рекомендовано провести обприскування дозволеними до використання препаратами.

У Поліссі та Лісостепу на незібраних площах ***цукрові буряки*** уражені **церкоспорозом**, **борошнистою росою**, **пероноспорозом**, **рамуляріозом**, **вірусною жовтяницею**. У господарствах Вінницької та Львівської областей на коренеплодах цукрових буряків виявляють **паршу звичайну**, пояскову **гнилі** ( **бура**, **хвостова**), **дуплистість**.

Відмічається повсюдне зростання (природне для жовтня) популяції **звичайної сірої** та **гуртової полівок** (зеленоїдні форми **мишоподібних гризунів**)**,** які розселяються за межі місць резервацій в нові місця, зокрема на угіддя під ***багаторічними травами*** та сходи ***озимих зернових*** та ***ріпаку.*** Спеціалістами при проведенні детальних та маршрутних обстеженнях площ ***озимих*** культур встановлено, що на 1 га нараховується в середньому 0,5-2 жилих колоній гризунів. На ряді площ під ***багаторічними травами***, подекуди ***неугіддях***, після ***просапних культур*** мають місце 2-3, осередково 4-5 (Волинська, Житомирська, Івано-Франківська, Кіровоградська, Полтавська, Рівненська, Тернопільська, Херсонська, Хмельницька обл.) макс. 6 (Донецька обл.) жилих колоній на гектарі , кількість жилих нір в них коливається від 5-10, максимально до 16 (Рівненська обл.).

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. Наявність 3-5 і більше жилих колоній на гектарі посіву свідчить про загрозу суттєвих пошкоджень рослин та необхідність захисту шляхом застосування родентицидів.

**В господарствах постійно** здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами.

За оперативною інформацією наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях про хід робіт із захисту рослин на  **10 Жовтня 2021 року** забезпеченість сільгосппідприємств засобами захисту рослин для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських культур становить **41** тис. тонн, в тому числі – **23,6** тис. тонн гербіцидів.

На даний час оброблено понад **43,3**  млн. га сільгоспугідь.

Всього оброблено сільгоспугідь:

**від бур’янів**  – 19,7 млн. га;

**від шкідників** – 10,7 млн. га;

**від хвороби –** 10,8 млн. га.

Крім того проведено дисикацію на посівах на площі понад 807 тис.га. Для проведення всього комплексу заходів захисту рослин від шкідливих організмів з початку року використано **38,9** тис. тонн препаратів.