Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

6 жовтня 2022 року

Протягом звітного періоду в степових, лісостепових, осередково поліських областях у посівах ***озимих зернових колосових*** культур триває розвиток та живлення личинок **хлібної жужелиці** (**туруна**) та гусениць **озимої совки**, які в допороговій чисельності на 10-14% площ, пошкодили 1-3% рослин у Вінницькій, Дніпропетровській, Закарпатській, Кіровоградській, Миколаївській, Одеській та Чернігівській областях. У безвітряні, бездощові денні години спостерігався літ ***злакових мух*** (**чорна пшенична, шведські, гессенська**), обліковують 2-7 імаго на 100 помахів сачком (Вінницька, Дніпропетровськ, Київська, Кіровоградська, Миколаївська та ін. обл.). Також, в озимині в допороговій чисельності розвиваються **злакові попелиці**, **цикадки,** **хрестоцвіті блішки** шкідливість яких стримується прохолодною погодою.

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.

Скрізь у посівах ***озимих зернових*** культур, здебільшого ранніх строків сівби, волога погода сприяла розвитку **борошнистої роси, септоріозу, кореневих гнилей**, **гельмінтоспоріозу**, які охопили 0,5-6% рослин на 5-10% площ. Проти хвороб за необхідності (у фазу кущіння) рослини оздоровлюють дозволеними до використання фунгіцидами.

У незібраних посівах ***зернової кукурудзи*** у Вінницькій, Волинській, Закарпатській, Київській, Кіровоградській та Черкаській областях на качанах, пошкоджених гусеницями **кукурудзяного метелика** і **бавовникової совки**, розвиваються **фузаріоз** (0,5-6, макс. 16% – Волинська обл.), **бактеріоз** (1-2%), подекуди **сіра та біла гнилі** (3-6%). **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%.

Прохолодна погода стримувала розвиток та поширення шкідників на ***озимому ріпаку***. **Хрестоцвіті блішки** за щільності 2-6 екз. на кв.м пошкодили 2-8, макс. 15% рослин у вогнищах Кіровоградської, Миколаївської та Чернівецької областей у слабкому та середньому ступенях. Скрізь несправжніми гусеницями **ріпакового пильщика** пошкоджено 1-5, макс. до 15% рослин (Кіровоградська обл.) за чисельності 0,5-2 екз. на кожну. Подекуди ріпаком харчуються **капустяна** **попелиця**, **листкоїд**, **білани**, **підгризаючі** та **листогризучі совки**.

Достатня кількість вологи сприяла ураженню рослин ріпаку **пероноспорозом**, **фомозом**, **альтернаріозом**, **білою плямистістю, циліндроспоріозом** та **чорною ніжкою,** які охопили 1-7% рослин. За наявності інфекції та для стримування росту листя і підвищення стійкості до екстремальних погодних умов необхідно провести обприскування фунгіцидами.

На незібраних площах ***соняшника*** дощі й висока вологість повітря сприяли ураженню кошиків. Поширення набувають **гнилі** (**біла** та **сіра**), якими уражено 3-9, осередково до 24% кошиків (Вінницька, Кіровоградська, Рівненська, Черкаська обл.) за розвитку хвороби 3-10%.

У Поліссі та Лісостепу ***цукрові буряки*** уражені **церкоспорозом**, **борошнистою росою**, **пероноспорозом**, **рамуляріозом**, **вірусною жовтяницею**.

Відмічається незначне 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,*** 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, макс. до 3 жилих колонії на гектарі в осередках Миколаївської області.

На ряді площ під ***багаторічними травами***, подекуди ***неугіддях***, після ***просапних культур*** мають місце 2-3, осередково 4-5 (Івано – Франківської, Кіровоградської, Полтавської та Тернопільської обл.), макс. 6 (Волинська обл.) жилих колоній на гектарі, кількість жилих нір в них коливається від 2-7, максимально до 10 (Кіровоградська 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.

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 **6 жовтня 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 **35,8 млн га.**

Найбільш оброблено площ в Одеській, Вінницькій, Хмельницькій, Полтавській та Житомирській областях.

Всього оброблено сільгоспугідь:

* від бур’янів – **16,0 млн га**;
* від шкідників – **9,3 млн га**;
* від хвороби – **9,1 млн га**.

Десикація проведена на площі **458,0** тис. га. Біологічний метод застосовано на площі **964,0** тис. га.

Для проведення всього комплексу заходів захисту рослин від шкідливих організмів з початку використано – **31,3 тис тон** препаратів.