Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

29 вересня 2022 року

Повсюди відсутність дружніх сходів, пониження та коливання температури повітря, опади різної інтенсивності, дещо стримують на даний час розвиток і розповсюдження **злакових мух, попелиць, цикадок, хлібних блішок** у посівах ***озимих культур***. Проте, такі погодні умови не вплинули на розвиток і живлення личинок **хлібного туруна**, які в чисельності 0,5-1, макс. 2 екз. на кв.м у Дніпропетровській області пошкодили 1% рослин у слабкому ступені. Подекуди в господарствах Дніпропетровської області у ранніх та зщагущених посівах ***озимо*** ***пшениці*** **кореневою гниллю, септоріозом** та **борошнистою росою** уражено до 2% рослин.

Проти вищезазначених шкідників за надпорогової чисельності озимі зернові у фази сходи - початок кущіння захищають через осередкові чи всуціль полів обприскування фосфорорганічними, піритроїдними інсектоакарицидами контактно-кишкової, кишкової дії, за умов денної температури не нижче 12оС, а нічної - не нижче 5оС. Проти хвороб, за необхідності, рослини оздоровлюють дозволеними до використання препаратами.

Скрізь на 1-30% площ ***озимого ріпаку*** розвиваються **хрестоцвіті блішки,** якими за середньої чисельності 2-4, осередково 14 (Кіровоградська обл.) екз. на кв.м пошкоджено 3-10% рослин. Несправжні гусениці **ріпакового пильщика** за чисельності 0,5-2 екз. на кв.м пошкодили до 5% рослин. Подекуди гусеницями **озимої совки** за середньої чисельності 0,2-2 екз. на кв.м пошкоджено до 2% рослин. Подекуди рослинам культури завдають шкоди **білокрилка**, **ріпаковий листкоїд**, **капустяна попелиця**, гусениці **біланів**, **капкстяної совки**, Ними в допороговій чисельності заселено та пошкоджено від 3 до 5% рослин. Для призупинення подальшої шкідливості фітофагів, попередження розвитку і розповсюдження збудників захворювань посіви рекомендовано оздоровлювати дозволеними у «Переліку» препаратами відповідно до регламентів їх застосування.

Достатня кількість вологи сприяла ураженню рослин ***ріпаку*** **пероноспорозом**, **альтернаріозом**, **циліндроспоріозом,** **фомозом,** які охопили 2-7% рослин, **чорною ніжкою** уражено 1-4% рослин. За наявності інфекції та для стримування росту листя і підвищення стійкості до екстремальних погодних умов необхідно провести обприскування фунгіцидами.

Повсюди на незібраних площах ***кукурудзи*** продовжується розвиток хвороб початків. **Сірою гниллю** охоплено хворобою 6% початків із розвитком хвороби 1,5%, **фузаріозом** - до 4% початків з розвитком 1,8%, **бактеріозом** – 1-3% початків, **пліснявінням** – 0,5-1% початків.

На незібраних площах ***цукрових буряків*** **церкоспорозом** уражено 15-23% рослин. На **фомоз**, **борошнисту росу**, **пероноспороз** хворіє 2-15% рослин. До 7% коренеплодів уражені **фузаріозно,** **хвостовою гнилями**, **дуплистістю**, **звичайною** та **поясковою паршею**, на 0,6-2% коренеплодів відмічено **некроз судин**.

В центральних та північних областях через погодні умови збір соняшнику відтерміновується. На незібраних площах культури набувають поширення хвороби кошика. **Білою** та **сірою гнилями** уражено 1-10, макс. 15-20% (Вінницька, Черкаська обл.) кошиків, за розвитку хвороби 2-10%. На 8-13% рослин спостерігається **фомоз**, **іржа.**

Погодні умови та наявність кормів (падалиця, рослини багаторічних трав) сприяють розмноженню та переселенню **мишоподібних гризунів**, що в подальшому уможливлює загрозу значних пошкоджень посівів ***озимого ріпаку***, де на 1 га обліковують 1-2, осередково до 3 жилих колоній з 2-4 жилими норами в кожній. Також відмічено крайове заселення сходів ***озимих зернових культрур***. Скрізь на 5-73% обстежених площ ***просапних*** культур, ***кукурудзі***, стерні зернових культур, ***садах*** виявляють 1-3, на ***багаторічних травах*** 2-4, подекуди до 6 (Волинська обл.) жилих колоній на гектарі з 2-8 жилими норами в кожній.

У зниженні чисельності мишоподібних гризунів, зокрема полівок, важливу роль відіграє система запобіжних заходів. Знешкодження 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 **29 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 **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.