Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

12 жовтня 2023 року

Погодні умови (суха, прохолодна та з посиленням вітру погода, пересихання верхнього шару ґрунту) не сприяють появі дружніх сходів ***озимих зернових*** культур та росту і розвитку ***озимого ріпаку***

У Поліссі та Лісостепу, подекуди Степу 1-4% сходів ***озимих колосових*** культур в допороговій чисельності заселяють та пошкоджують **злакові мухи (шведські, чорна пшенична, гессенська)**, **попелиці**, **цикадки**, **хлібні блішки**. Вдень за теплої та сонячної погоди на 100 помахів сачком обліковується 1-10 імаго **злакових мух (шведка, опоміза ),** 2-8 екз, **цикадок**, 10-18 екз. **злакових попелиць (**самки-розселювачки). Фітофаги концентруються переважно у крайових смугах полів.

На ранніх сходах озимини у Дніпропетровській, Запорізькій, Одеській, Миколаївської, Полтавській областях розвиваються імаго та личинки **хлібної жужелиці** (0,5-1, макс. 2 екз. на кв.м), гусениці **озимої совки**(0,2-2 екз. на кв.м), які пошкодили до 3% рослин. Низька вологість ґрунту у південних областях негативно впливає на розвиток хлібної жужелиці та інших **ґрунтоживучих шкідників**. Для попередження пошкодження ***озимих зернових*** вищезгаданими фітофагами рекомендовано проводити передпосівну обробку насіння дозволеними інсектицидними протруйниками. За теплої погоди на озимій пшениці за перевищення личинками **туруна** ЕПШ 1-2, на початку кущіння, гусеницями **озимої совки** 2-3 екз. на кв.м, імаго **злакових мух** 30-40 екз. на 100 помахів сачка проводять крайові або суцільні обробки посівів дозволеними до використання інсектицидами.

У Дніпропетровській, Львівській, Одеській, Харківській областях у посівах ***озимих зернових*** культур, здебільшого ранніх строків сівби, агрокліматичні умови звітного періоду сприяли розвитку **борошнистої роси, септоріозу,** подекуди **кореневих гнилей**, які на 1-10% обстежених площ охопили 0,3-2% 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.

У незібраних посівах ***зернової кукурудзи*** Вінницької, Волинської, Дніпропетровської, Закарпатської, Львівської областей на качанах, пошкоджених гусеницями **кукурудзяного метелика** та **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*** на 3-12% рослин шкодять несправжні гусениці **ріпакового пильщика**, **хрестоцвіті блішки**, **капустяна попелиця**. Осередково в посівах культури живляться гусениці різних віків **совок**, **біланів**, жуки **ріпакового листкоїда**. На 10-18% площ лісостепових та поліських, осередково степових (Дніпропетровська) областей 3-8% рослин ріпаку хворіє на **пероноспороз**, **альтернаріоз**, **борошнисту росу.**

Ґрунтовими осінніми розкопками у посівах ***озимого ріпаку*** в середньому по полю на 1 кв .м обліковують: **дротяників -** 0,5 екз., личинок **травневого хруща** - 0,5-1екз., гусениць **підгризаючих совок** - 0,3-1 екз. Гусеницями **озимої совки** пошкоджено до 2% рослин.

Надпорогову чисельність шкідників знешкоджують через обприскування дозволеними до використання препаратами. У фазу 5-6 листків культури за наявності інфекції та для запобігання переростання і покращення перезимівлі рекомендовано провести обробку фунгіцидами для стримування росту листя й підвищення стійкості до екстремальних погодних умов.

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

Погодні умови та достатня кормова сприяють повсюдному зростанню (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.*** Державними фітосанітарними інспекторами при детальних та маршрутних обстеженнях площ ***озимих*** культур встановлено, що на 1 га нараховується в середньому 1-2, жилих колоній гризунів. На ряді площ під ***багаторічними травами***, подекуди неугіддях мають місце 2-5 (Вінницька, Волинська, Житомирська, Одеська, Полтавська, Тернопільській, Чернігівська обл.) жилих колоній на гектарі. В Степу 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.

Боротьбу з гризунами треба здійснювати як у період масового розмноження, так і в період низької їх чисельності, коли вони живуть у місцях резервацій. Поряд із цим особливу увагу варто приділити посівам озимої пшениці, не допускаючи заселення їх шкідниками з осені. Для цього перед сівбою озимини треба знищувати гризунів на попереднику й на прилеглих угіддях. Якщо ж на 1 га. посівів ***озимих зернових***, ***багаторічних трав*** щільність мишоподібних гризунів досягає 3 і більше колоній, необхідно терміново вжити винищувальних заходів, застосовуючи головним чином хімічні та біологічні засоби – родентициди.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **12.10.2023** 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;

від хвороби – 9,3 млн га;

від шкідників – 9,4 млн га;

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

Десикацію проведено на площі понад – 632 тис.га.