

Погодні умови звітного періоду характеризувалися плюсовими показниками вдень та незначними приморозками вночі. Переважала хмарна та малохмарна погода з незначними опадами у вигляді дощу. Негативних явищ, які могли б спричинити загрозу посівам озимих культур не спостерігалося. Стан посівів озимих культур характеризується переважно як добрий та задовільний.

У посівах *озимих зернових* та *ріпаку*. Зокрема, в Дніпропетровській, Запорізькій, Одеській, Миколаївській, Херсонській областях Степу, подекуди Лісостепу в *озимині*, розміщеній після стерньових попередників, продовжується живлення личинок *хлібної жужелиці* за чисельності 0,2-2, макс. в осередках (Запорізької, Херсонської обл.) 2,6- 3,5 екз. на кв.м., які пошкодили 2-8% рослин. Розвиток шкідника відбувається осередково. В разі підсіву на ослаблених та зріджених посівах озимих *ярими зерновими колосовими* культурами личинки фітофага харчуватимуться їх сходами. В теплі сонячні дні відмічено заселення озимих *хлібними блішками*, *злаковими мухами*, *цикадками*.

У південних областях у посівах *зернових* культур відмічається відновлення живлення гусениць *озимої совки*. У Запорізькій, Івано-Франківській, Луганській та Сумській областях за прогрівання ґрунту активізувалось переміщення перезимувалих личинок *ґрунтових шкідників* (*дротяники*, *несправжні дротяники*, *личинки травневих хрущів*) у верхні шари ґрунту. Заселення шкідниками виявлено на 4-8% обстежених площ. У Луганській, Одеській, Харківській областях відмічається вихід жуків *піщаного мідляка* та заселення ним прикрайових смуг озимих зернових. Скрізь існує ймовірність осередкових значних пошкоджень ярих зернових, сходів ранніх просапних культур.

Захист озимих зернових за надпорогової чисельності фітофага (понад 3-4 і більше личинок жужелиці на кв.м) та інших фітофагів здійснюється через обприскування посівів дозволеними до використання інсектицидами.

У Степу *клоп шкідлива черепашка* знаходиться в місцях зимівлі чисельністю 0,5-1екз. на кв.м (Донецька, Одеська обл.). Надалі за прогрівання листяної підстилки до 10-12°C повсюди клопи переміщуватимуться на її поверхню.

На переважній більшості площ *озимих пшениці, ячменю, жита* після боронування та підживлення стан рослин покращився. Поряд з цим на незаборонованих посівах, зокрема на листках нижнього ярусу, відмічено слабкий розвиток *борошнистої роси*, *септоріозу*, *бурої листкової іржі*, *гельмінтоспоріозу* та *кореневих гнилей* на 2-18, макс. 20-28% (септоріоз в осередках Київської та Рівненської обл.) рослин. На фізіологічно ослаблених посівах ранніх строків сівби Луганської області, в місцях пониження рельєфу 0,1% рослин уражені *сніговою пліснявою*.

Оздоровлення рослин досягається підживленням їх мінеральними добривами з додаванням мікроелементів. Для підвищення стійкості рослин

до стресових умов, у період весняного кущення посіви озимої пшениці можна обприскувати рідкими комплексними добривами з вмістом мікро- й макроелементів та регуляторами росту. Рішення щодо оздоровлення озимих зернових культур фунгіцидами варто приймати після обстеження посівів диференційовано щодо кожного поля. Вибір препаратів здійснювати з огляду на спектр захисної дії їх та домінуючу хворобу.

В Запорізькій, Миколаївській, Одеській областях посіви **озимого гороху** (фаза розвитку культури 3-5 пар листків) заселяють жуки **пщаного мідляка**. Ними на 5% обстежених площ за середньої чисельності 0,5-4 екз. на кв.м пошкоджено до 2% рослин.

У південних, подекуди центральних областях в теплі сонячні дні відростаючі **багаторічні трави** заселяють та пошкоджують **бульбочкові довгоносики**, які за чисельності 0,3-1 екз. на кв.м пошкодили до 2% рослин. За чисельності 5-8 жуків на кв.м посіви обприскують дозволеними до використання інсектицидами.

У посівах **озимого ріпаку** Київської, Кіровоградської, Львівської, Полтавської, Тернопільської, інших областей на 2-4, макс. 15% рослин відмічають інфекційний запас **альтернаріозу, фомозу, бактеріозу коренів**. Осередково в південних районах Запорізької області бактеріозом коренів та фомозом уражено до 60-80% рослин. Для покращення стану посівів доцільно провести розпушуванням міжрядь та підживлення азотними добривами.

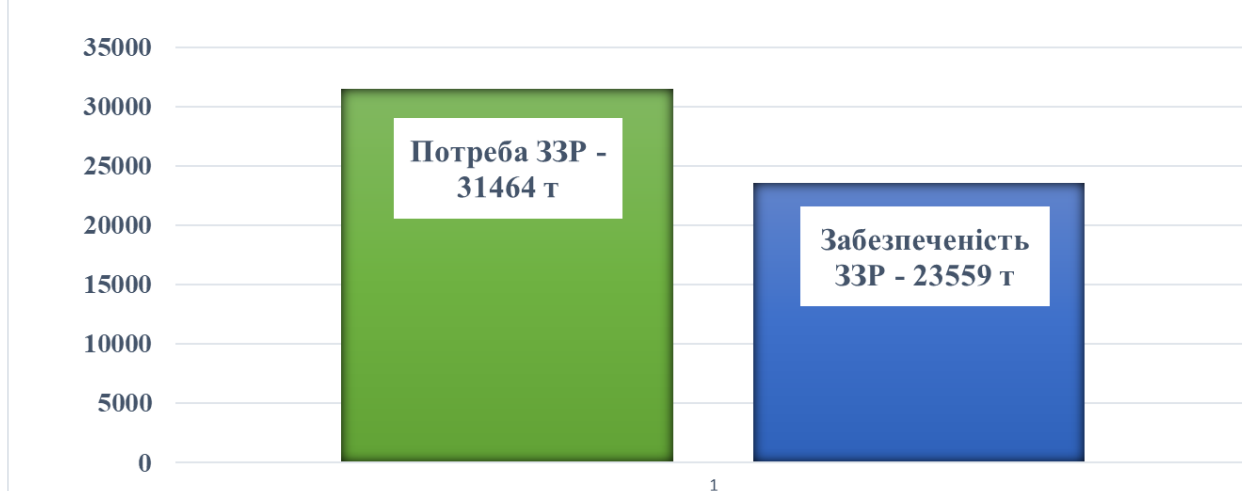
В Дніпропетровській, Запорізькій Київській, Одеській, Тернопільській, та Херсонській областях посіви культури заселяють жуки **прихованохоботників, хрестоцвітні блішки**. Стан посівів поліпшують підживленням азотними добривами й розпушуванням міжрядь.

В **садових та виноградних** насадженнях лісостепових та поліських областей проводяться санітарні обрізки та профілактичні обробки дерев, кущів проти зимуючих стадій шкідників і хвороб.

У господарствах здійснюється постійний фітосанітарний нагляд за посівами.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях, **20 березня 2020 року** забезпеченість сільгосп підприємств засобами захисту рослин для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських культур збільшилась на 4 % порівняно з минулим тижнем і становить **23,6** тис. т препаратів, або **75 %** до потреби в I півріччі 2020 року. Такий рівень забезпеченості на сьогодні є достатнім для здійснення комплексу заходів захисту сільськогосподарських культур у ранньовесняний період 2020 року.

Забезпеченість сільгосп підприємств засобами захисту рослин на весняно-літній період 2020 року



Забезпеченість сільгосп підприємств в препаратах для протруювання насіння ярих зернових і зернобобових культур становить **100 %** до потреби в цих препаратах. В свою чергу в господарствах триває протруювання насіння – всього на сьогодні протруєно близько **150** тис. т.

Також що в сільськогосподарських підприємствах, передусім південних областей, продовжується захист сільськогосподарських культур від шкідників, хвороб і бур'янів. Всього заходи захисту рослин проведені на площі понад **0,7** млн. га. В Дніпропетровській, Запорізькій, Кіровоградській, Миколаївській, Одеській, Херсонській, інших областях для контролю бур'янів проводиться ранньовесняне внесення гербіцидів, здійснюється профілактичне оздоровлення посівів озимих зернових і ріпаку від шкідників і хвороб. Також проводяться заходи захисту садів та виноградників від шкідників і збудників хвороб.

Для проведення всього комплексу заходів захисту рослин від шкідливих організмів з початку року використано близько **0,4** тис. тонн пестицидів і біопрепаратів. Догляд за посівами сільськогосподарських культур триває.