Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

21 березня 2024 року

Агрокліматичні умови звітного періоду характеризувалися мінливою погодою. Переважала хмарно з проясненнями погода з слабкими, місцями помірними опадами у вигляді дощу та мокрого снігу. Негативних явищ, які могли б спричинити загрозу посівам озимих культур не спостерігалось. Наразі для посівів складаються сприятливі погодні умови для розвитку вторинної кореневої системи, особливо тих площ, де проведено підживлення мінеральними азотними добривами. Тому, загальний стан посівів озимих культур характеризується як добрий та задовільний після початку відновлення весняної вегетації.

У Дніпропетровській, Запорізькій, Одеській, Полтавській, Миколаївській областях в ***озимині***, розміщеній після стерньових попередників, продовжується живлення личинок **хлібної жужелиці** за чисельності 0,2-1, макс. в осередках Дніпропетровської та Запорізької - до 3 екз. на кв.м. Віковий склад виявлених личинок становить: ІІ вік – 37%, ІІІ – 63%. Шкідником пошкоджено 2-6, макс. у Запорізькій області до 12% рослин. Також спостерігається літ **злакових мух** (**чорна пшенична**, **гессенська**), крайові смуги озимини заселяють **хлібні блішки**, відроджуються личинки **злакових попелиць.** У Дніпропетровській, Кіровоградській та Сумській областях відбувається живлення гусениць старших віків **озимої совки**, які за чисельності 0,5-2 екз. на кв.м пошкодили 1% рослин, в інших областях продовжується переміщення шкідника у верхні шари ґрунту.

У Сумській області активізувалось переміщення перезимувалих личинок **ґрунтових** шкідників (**дротяники**, **несправжні дротяники**, **личинки травневих хрущів**) у верхні шари ґрунту. Чисельність становить 0,5-1 екз. на кв.м. У Степу на 12-35% обстежених площ озимих культур, переважно з країв полів, відмічається заселеність **піщаним мідляком** за чисельності 0,5-1 екз. на кв.м.Фітофагомпошкоджено до 1% рослин.

Захист озимих зернових за надпорогової чисельності хлібної жужелиці (ЕПШ 3-4 екз. на кв.м) та вищевказаних фітофагів здійснюється через обприскування посівів дозволеними до використання інсектицидами.

Скрізь на 3-46% площ ***озимих пшениці***, ***ячменю***, ***жита*** відмічається ураження 1-8, подекуди на окремих площах в господарствах Київської області до 20% рослин **борошнистою росою** та **септоріозом**,переважно на листках нижнього ярусу,2-5% рослин **гельмінтоспоріозом** та **бурою листковою іржею**,1-6% рослин **кореневими гнилями.** У Кіровоградській області **снігова пліснява** розвивається на4% фізіологічно ослаблених рослинах, особливо у місцях пониженого рельєфу.

Оздоровлення посівів забезпечується через обов’язкове ранньовесняне боронування впоперек рядків та регенеративне прикореневе підживлення азотними та іншими мінеральними добривами з додаванням мікроелементів. Також, 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. Зокрема, рішення щодо оздоровлення озимої пшениці фунгіцидами варто приймати після обстеження посівів диференційовано щодо кожного поля. Вибір препаратів здійснювати з огляду на спектр захисної дії їх та домінуючу хворобу.

Повсюди на 1-9% рослин ***озимого ріпаку***, переважно листках нижнього ярусу, відмічають інфекційний запас **альтернаріозу**, **пероноспорозу**, **фомозу**, за незначного розвитку. У господарствах Дніпропетровської, Житомирської, Київської, Рівненської та Чернівецької областей на 1-4% рослин обліковують **бактеріоз коренів**. На поодиноких рослинах ріпаку Житомирської та Львівської областей виявлено **борошнисту росу** за ураження 1-5%. Прояв **білої плямистості** відмічали у Дніпропетровській області на 1-2% рослин. Для покращення стану посівів доцільно провести розпушуванням міжрядь та підживлення азотними добривами. **Дуплистістю кореневої шийки** в Полтавській області уражено до 2% рослин.

За настання тепла посіви культури Дніпропетровської, Закарпатської, Одеської, Рівненської та інших областей осередково заселяють та слабко пошкоджують **прихованохоботники** (**стебловий капустяний** та **великий ріпаковий**). Початок появи **хрестоцвітих блішок** фіксують у Дніпропетровській області. За надпорогової чисельності шкідників проводять обприскування посівів дозволеними до використання препаратами.

Сходи ***гороху*** заселяють жуки **піщаного** **мідляка** (0,2-0,5 екз. на кв.м), **бульбочкові довгоносики** (0,5-1 екз. на кв.м), які пошкодили у слабкому ступені до 1% рослин. За 10-15 жуків на кв.м посіви обробляють дозволеними до використання інсектицидами.

У відростаючих ***багаторічних травах*** спостерігається початок виходу і живлення **бульбочкових** **довгоносиків** та **піщаного мідяка**,які за чисельності 1-2,5 екз. на кв.м та 0,5-1 екз. на кв.м відповідно пошкодили до 2% рослин.

Підвищення температури повітря та відсутність нічних приморозків у Дніпропетрвській області сприяє пробудженню шкідників саду. У теплі сонячні дні при обстеженні плодових дерев виявлено жуків **сірого брунькового довгоносика**. Заселено 13% дерев, пошкоджено поодинокі бруньки.

Фітоекспертизою насіння ***сої*** у Вінницькій області встановлено зараженість його збудниками **бактеріозу** та **фузаріозу** в межах 1-3%, що свідчить про обов’язкове оздоровлення насіння шляхом протруювання його за 2-3 тижні до сівби препаратами відповідного спектра фунгітоксичної дії та рівня захисної спроможності стосовно комплексу хвороб.

Повсюди, насамперед в посівах ***озимих зернових*** та ***ріпаку*** центральних та південних областей відмічається слабке наростання чисельності **мишоподібних гризунів**. Заселеність гризунами площ ***озимих*** та відростаючих ***багаторічних трав*** становить 15-55% з чисельністю 1-3, подекуди на окремих багаторічних угіддях до 6 жилих колоній. Надалі збільшення чисельності гризунів відбуватиметься за рахунок міграції, розмноження та розселення молодих особин. За надпорогової кількості (3-5 колоній на га) варто удаватися до обробки дозволеними до використання родентицидами.

У господарствах здійснюється постійний фітосанітарний нагляд за посівами.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **21.03.2024** року захист сільськогосподарських культур від шкідливих організмів проведений на площі – 172,6 тис. га, з них оброблено від:

бур’янів – 2,8 тис. га;

хвороб – 4,4 тис. га;

 шкідників – 165,4 тис. га.