Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

21 жовтня 2021 року

За прохолодної погоди на посівах***озимих зернових культур*** ранніх строків сівби не відбувалось активного розвитку шкідників та проявлення хвороб. Рослини озимих колосових культур здебільшого знаходяться у фазах сходи – 3-й листок, початок кущення, озимий ріпак - у фазах сходи – 2-4 листочки, формування розетки. Стан посівів характеризується в основному як задовільний, на окремих площах сходи відсутні або зріджені, що зумовлено недостатньою кількістю вологи в ґрунті під час посіву культур.

На ранніх посівах відмічається незначне заселення рослин **злаковими попелицями, цикадками,** в умовах похмурої з приморозками погоди їх шкідливість незначна. Скрізь **борошнистою росою, септоріозом, кореневими гнилями** охоплено 2-3% рослин ***озимих пшениці*** та ***жита***.

У степових, осередково лісостепових областях переважно у посівах ***озимої пшениці***, розміщеної після стерньових попередників, триває живлення личинок **хлібної жужелиці**, які за чисельності 0,2-2 екз. на кв.м пошкодили 0,5-2% рослин (Дніпропетровська, Вінницька, Запорізька, Івано-Франківська, Кіровоградська, Миколаївська, Одеська, Сумська обл.). Гусениці **озимої совки** в чисельності 0,5-2 екз. на кв.м пошкодили до 5% рослин озимих культур. За надпорогової чисельності (2-3 і більше личинок жужелиці, гусениць озимої совки на кв.м) та температури повітря не нижче +5°С озимі зернові у фазу кущіння захищають через осередкові чи всуціль полів обприскуванням дозволеними препаратами.

Повсюди у посівах ***озимого ріпаку*** триває живлення несправжніх гусениць **ріпакового пильщика**, де ними пошкоджено 2-8% рослин. У посівах культуриДонецької областіна 9% рослин відмічають розвиток **капустяної молі**. **Хрестоцвітими блішками,** **листоїдами, попелицями**, переважно в крайових смугах полів, пошкоджено 3-8% рослин. **Альтернаріозом**, **пероноспорозом**, **борошнистою росою, білою плямистістю, фомозом, кореневими гнилями та бактеріозом** уражено 1-9% рослин культури у Дніпропетровській, Волинській, Житомирській, Миколаївській, Одеській, Полтавській, Рівненській, Київській, Кіровоградській, Львівській, Черкаській, Чернівецькій та Чернігівській областях.

Ґрунтовими розкопками ***озимого ріпаку*** на 1 кв.м виявлено **дротяників -** 0,5 екз., личинок **травневого хруща** - 0,5 екз., гусениць **підгризаючих совок** - 0,2-0,3 екз. Заселення осередкове і переважно в краях полів.

В усіх природо-кліматичних зонах країни на 6-75% обстежених площ ***озимих зернових*** та ***ріпаку*** триває розселення **мишоподібних гризунів,** де обліковують від поодиноких нір до 1-3 колонії на гектарі. У ***багаторічних травах***, ***неугіддях***, ***лісосмугах***, ***неорних*** землях ураховують 1-4, макс. 5-6 (Волинська, Донецька, Житомирська, Івано-Франківська, Київська, Полтавська, Харківська, Чернівецька, Херсонська обл.) в Рівненській області до 9 жилих колоній на гектарі. У Степу незорані площі після збору кукурудзи, соняшника, зернових колосових культур за чисельності 2 курганчика на гектар заселяє **курганчикова миша**.

Надалі загроза пошкодження озимих культур, багаторічних трав і насаджень зберігатиметься повсюди.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 пошкоджень рослин та необхідність захисту шляхом застосування родентицидів.

У господарствах постійно здійснюється фітосанітарний нагляд за посівами озимих зернових та ріпаку.

**За оперативною інформацією наданою Головними управліннями** Держпродспоживслужби в областях про хід робіт із захисту рослин на  **21 жовтня 2021 року** забезпеченість сільгосппідприємств засобами захисту рослин для проведення робіт із захисту посівів сільськогосподарських культур становить **41, 3** тис. тонн, в тому числі – **23,6** тис. тонн гербіцидів.

 На даний час оброблено понад **41,4**  млн. га сільгоспугідь (пестицидами).

Всього оброблено сільгоспугідь:

 **від бур’янів**  – 19,8 млн. га;

 **від шкідників** – 10,7 млн. га;

 **від хвороби –** 10,9 млн. га.



Крім того:

проведено дисикацію на посівах на площі понад - 851 тис.га.;

оброблено біологічним методом захисту рослин - 1,4 млн.га.

Для проведення всього комплексу заходів захисту рослин від шкідливих організмів з початку року використано **39,2** тис. тонн препаратів.