

26.10.2023

## Оперативна інформація

про стан розвитку та розповсюдження основних шкідників і хвороб  
сільськогосподарських рослин у Тернопільській області

Звітний тиждень на території Тернопільської області характеризувався переважно прохолодною, проте сонячною погодою, в окремі дні спостерігалось збільшення температури повітря та опади у вигляді дощу.

Максимальна температура повітря вдень піднімалася до +12...+21°C  
Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до +5...+6°C.

## Фенологія с/г культур

Озима пшениця – проростання - сходи;	Озимий ріпак – розетка листків;
Озимий ячмінь - сходи	Капуста – збір врожаю;
Кукурудза – збирання;	Багаторічні трави – відростання;
Цукровий буряк – збирання;	Сад – збирання.
Соняшник – збір врожаю;	

## Фітосанітарний стан агроценозів

В посівах озимої пшениці (пл. 0,6 тис.га) спостерігається заселення 0,2% рослин **злаковими попелицями** на 9% площі, чисельність 1,0 екз/рослину. **Злаковими цикадками** пошкоджено 0,4-1,0% рослин на 4% площі, чисельність 2,0 екз/100п.с..**Злакові мухи** пошкодили 0,3% рослин на 5% площі, чисельність 2,0-4,0 екз/10 п.с. **Підгризаючими совками** пошкоджено 0,3-1,0% рослин на 5% площі, чисельність 1,0 екз/кв.м, **опоміза** пошкодила 0,2% рослин на 3% площі, чисельність 1,0-2,0 екз/10п.с.

**Борошнистою россою** уражено 0,9-3,1% рослин на 6% площі, **септоріозом** уражено 0,6-2,0% рослин на 4% площі та **кореневими гнилями** уражено 0,4-1,0% рослин на 2% площі.

В посівах озимого ячменю (пл. 0,06 тис.га) спостерігається пошкодження 0,2-1,0% рослин **хлібною жужелицею** на 50% площі, чисельність 0,3 екз/кв.м. **Злаковими цикадками** пошкоджено 0,4-1,0% рослин на 30% площі, чисельність 2,0-3,0 екз/10п.с..**Злакові мухи** пошкодили 1,0% рослин на 30% площі, чисельність 2,0-3,0 екз/10 п.с. **Підгризаючими совками** пошкоджено 0,4-1,0% рослин також на 30% площі, чисельність 1,0 екз/кв.м.,

В посівах озимого ріпаку (пл. 0,5 тис.га) спостерігається ураження **пероноспорозом** 1,8-3,0% листя на 12% площі, **альтернарїозом** уражено 0,9-2,0% рослин на 4% площі та **циліндроспорїозом** уражено 1,2-3,0% рослин на 6% площі.

Фітосанітарним моніторингом посівів озимої пшениці (пл. 0,2 тис.га), озимого ріпаку (пл. 0,2 тис.га) та багаторічних трав (пл. 0,01 тис.га) виявлено, що чисельність **мишоподібних гризунів** становить:

- в посівах озимих зернових культур заселено 53% посівів, при середній чисельності 1,1 жилих колоній/га, максимальній 2,0 жилих колоній/га (2,0-3,0 жилих нір/колонію);
- в посівах озимого ріпаку заселено 100% посівів, при середній чисельності 1,5 жилих колоній/га, максимальній – 3,0 жилих колоній/га (3,0-4,0 жилих нір/колонію);
- в посівах багаторічних трав заселено 100% площі, при середній чисельності 2,8 жилих колоній/га, максимальній 4,0 жилих колоній/га (3,0-5,0 жилих нір/колонію);

В першій декаді листопада буде продовжуватися заселення гризунами посівів багаторічних трав, проходитиме їх живлення рослинами трав, шкідливість зростатиме.