

04.05.2023

## Оперативна інформація

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

Звітний тиждень на території Тернопільської області характеризувався сонячною та теплою погодою, в окремі дні було досить жарко.

Максимальна температура повітря вдень підвищувалася до +9...+21°C.

Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до +5...+8°C.

Після проходження атмосферного фронту зайшов арктичний холод в результаті чого температурні показники знизились, в нічні години спостерігались заморозки. Пошкоджень сільськогосподарських культур на посівах області зафіксовано не було. До кінця декади зберігалась антициклональна прохолодна погода.

## Фенологія с/г культур

Озима пшениця – початок трубкування;	Озимий ріпак – бутонізація, початок цвітіння;
Ярий ячмінь – початок кущення;	Картопля – посадка;
Кукурудза – проростання;	Багаторічні трави – ріст стебла;
Горох – сходи, три листки;	Яблуня – рожевий бутон;
Цукровий буряк - проростання	Груша – цвітіння.
Соняшник – проростання;	

## Фітосанітарний стан агроценозів

В посівах озимої пшениці (пл. 1.2 тис.га) спостерігається пошкодження **хлібною смугастою блішкою** 1,6-5,0% рослин на площі на 31% площі, чисельність 0,8 екз/м<sup>2</sup>. **Злакова цикадка** пошкодила 0,2-1,0% рослин на 10% площі. **Злакова п'явиця** на 16% площі пошкодила 0,6-2,0% рослин, чисельність 0,5 екз/м<sup>2</sup>. **Злаковою попелицею** пошкоджено 0,4-1,0% рослин на 4%, чисельність 0,3 екз/м<sup>2</sup>

**Септоріозом** уражено 0,9-1,1% рослин на 13% площі, **борошнистою росю** уражено 1,6-4,0% рослин на 6% площі, **корневими гнилями** уражено 1,3-3,0% рослин на 3% площі та **піренофорозом** уражено 0,3-1,0% рослин на 2% площі.

В посівах ярого ячменю (пл. 0,4 тис.га) спостерігається пошкодження **хлібною смугастою блішкою** 0,6-2,0% рослин на площі на 45% площі, чисельність 0,3 екз/м<sup>2</sup>. **Злакова цикадка** пошкодила 0,01-1,0% рослин на 29% площі. **Злакова п'явиця** на 24% площі пошкодила 0,3-1,0% рослин,

чисельність 0,4 екз/м<sup>2</sup>. **Злакова попелиця** заселила 0,2% рослин на 2% площі, пошкодила 0,2-1,0%, чисельність 0,2 екз/м<sup>2</sup>. **Злакові мухи** пошкодили 0,3-1,0% рослин на 59% площі, чисельність 1,0 екз/м<sup>2</sup> та **дротяниками** пошкоджено 0,4-1,0% рослин на 29% площі.

**Гельмінтоспоріозом** уражено 0,4-1,0% рослин на 22% площі, **кореневими гнилями** уражено 0,4-1,0% рослин на 2% площі.

В посівах гороху (пл. 0,01 тис.га) спостерігається пошкодження 1,4-3,0% рослин **бульбочковим довгоносом** на 100% площі.

**Кореневими гнилями** уражено 0,3-1,0% рослин на 10% площі.

В посадках капусти (пл. 0,001 тис.га) спостерігається пошкодження 1,8-4,0% рослин **хрестоцвітними блішками** на 100% площі, чисельність 0,7 екз/м<sup>2</sup>.

В посівах озимого ріпаку (пл. 1,2 тис.га) спостерігається пошкодження 1,6-3,0% рослин **стебловим прихованохоботником**, на 8% площі 8% площі. чисельність 1,0 екз/рослину. **Ріпаковий квіткоїд** – пошкодив 10,4-14,0% рослин на площі 37% площі та **ріпаковим насіннєвим прихованохоботником** на площі 12% пошкоджено 3,5-10,0% рослин.

**Циліндроспоріозом** уражено 0,7-2,0% коренів, на 3% площі; **пероноспорозом** уражено 1,8-3,0% рослин на 6% площі.

В саду (пл. 0,03 тис.га), спостерігається пошкодження 2,3-5,0% рослин **яблуневим квіткоїдом** на 65% площі. **Яблунева зелена міль** пошкодила 0,7-2,0% рослин на 23% площі, чисельністю 1,0 екз/м<sup>2</sup> та **червоний плодовий кліщ** пошкодив 0,5-2,0% рослин на 8% площі, чисельність 1,0 екз/м<sup>2</sup>