

18.05.2023

## 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 вітряно.

Максимальна температура повітря вдень підвищувалася до +11...+21°C.

Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до +6...+8°C.

### Фенологія с/г культур

Озима пшениця – трубкування;  
Ярий ячмінь – кущення;  
Кукурудза – сходи, I пара листків;  
Горох – 4-5 листки;  
Цукровий буряк – I пара листків;  
Соняшник – I пара листків;

Озимий ріпак – цвітіння;  
Картопля – сходи;  
Багаторічні трави – ріст стебла;  
Яблуня – завершення цвітіння;  
Вишня – опадання пустоцвіту.

### Фітосанітарний стан агроценозів

В посівах озимої пшениці (пл. 0,9 тис.га) спостерігається заселення 0,1% рослин **пшеничним трипсом**, на 6% площі, чисельність 1,0 екз/м<sup>2</sup>. **Злакова п'явиця** на 12% площі пошкодила 0,3-1,0% рослин, чисельність 0,3 екз/м<sup>2</sup>. **Злаковою попелицею** заселено 0,7%, рослин на 24% площі, чисельність 1,1 екз/м<sup>2</sup>

**Септоріозом** уражено 1,4-3,0% рослин на 21% площі, **борошнистою россою** уражено 2,1-5,0% рослин на 12% площі, **кореневими гнилями** уражено 0,8-3,0% рослин на 8% площі та **піренофорозом** уражено 0,7-2,0% рослин на 4% площі.

В посівах ярого ячменю (пл. 0,4 тис.га) спостерігається пошкодження **хлібною смугастою блішкою** 2,2-4,0% рослин на площі на 65% площі, чисельність 1,0 екз/м<sup>2</sup>. **Шведська муха** пошкодила 0,2-1,0% рослин на 21% площі, чисельність 1,5 екз/кв.м. **Злакова п'явиця** на 25% площі пошкодила 0,7-2,0% рослин, чисельність 0,4 екз/м<sup>2</sup>. **Злакова попелиця** заселила 0,6% рослин на 9% площі, чисельність 0,4 екз/м<sup>2</sup>. **Злакові мухи** пошкодили 0,5-2,0% рослин на 8% площі, чисельність 0,6 екз/м<sup>2</sup>.

**Гельмінтоспоріозом** уражено 0,6-2,0% рослин на 18% площі, **кореневими гнилями** уражено 0,5-2,0% рослин на 3% площі та **ринхоспоріозом** уражено 0,3-1,0% рослин на 2% площі.

В посівах кукурудзи (пл. 0,4 тис.га) спостерігається пошкодження **хлібною смугастою блішкою** 0,4-1,0% рослин на 13% площі, чисельність 0,5 екз/м<sup>2</sup>. **Шведська муха** пошкодила 0,4-1,0% рослин на 2% площі, чисельність 0,3 екз/кв.м. **Злакова п'явиця** на 5% площі пошкодила 0,2-1,0% рослин, чисельність 0,7 екз/м<sup>2</sup>. **Злакова попелиця** заселила 0,2% рослин на 2% площі, чисельність 0,3 екз/м<sup>2</sup>.

В посівах гороху (пл. 0,02 тис.га) спостерігається пошкодження 3,2-6,0% рослин **бульбочковим довгоносіком** на 100% площі. **Горохова попелиця** заселила 0,5% рослин на 20% площі.

**Кореневими гнилями** уражено 0,5-2,0% рослин на 18% площі.

В посівах сої (пл. 0,1 тис.га) спостерігається пошкодження 0,6-2,0% рослин **бульбочковим довгоносіком** на 8% площі.

В посівах цукрових буряків (пл. 0,2 тис.га) спостерігається пошкодження **буряковою блішкою** 1,5-4,0% рослин на 60% площі, чисельність 0,8 екз/м<sup>2</sup>. **Сірий буряковий довгоносік** пошкодив 0,8-2,0% рослин на 15% площі, чисельність 0,3 екз/кв.м. **Бурякова крихітка** на 15% площі пошкодила 0,9-1,0% рослин, чисельність 1,4 екз/м<sup>2</sup>.

**Коренеїдом** уражено 0,6-2,0% коренів на 7% площі.

В посівах соняшнику (пл. 0,3 тис.га) **сірим буряковим довгоносіком** пошкоджено 1,2-4,0% рослин на 32% площі, чисельність 0,3 екз/м<sup>2</sup>. **Піщаний мідляк** пошкодив 0,6-2,0% рослин на 16% площі, чисельність 0,3 екз/кв.м. **Геліхризова попелиця** заселила 0,5% рослин на 5% площі, чисельність 1,0 екз/м<sup>2</sup>.

В посадках картоплі (пл. 0,004 тис.га) спостерігається пошкодження 3,6-7,0% рослин **колорадським жуком** на 50% площі, чисельність 1,0-1,4 екз/м<sup>2</sup>

**Ризиктоніозом** уражено 0,3-1,0% рослин на 5% площі.

В посівах озимого ріпаку (пл. 1,0 тис.га) спостерігається пошкодження 1,6-3,0% рослин **стебловим прихованохоботником** на 7% площі чисельність 1,0 екз/рослину. **Ріпаковий квіткоїд** – пошкодив 1,5-4,0% рослин на 27% площі, чисельність 1,1 екз/рослину та **ріпаковим насіннєвим прихованохоботником** на площі 9% пошкоджено 1,4-4,0% рослин, чисельність 0,8 екз/рослину.

**Циліндроспоріозом** уражено 1,0-3,0% листя, на 4% площі; **пероноспорозом** уражено 2,2-6,0% рослин на 7% площі. **Гельмінтоспоріозом** уражено 0,2-1,0% рослин на 1% площі.

В саду (пл. 0,03 тис.га), спостерігається пошкодження 0,4-25,0% рослин **розовою листокруткою** на 17% площі. **Яблунева зелена медяниця** пошкодила 0,3-1,0% рослин на 15% площі, чисельністю 1,0-3,0 екз/м<sup>2</sup>, **червоний плодовий кліщ** пошкодив 0,8-2,0% рослин на 10% площі, чисельність 1,0 екз/м<sup>2</sup> та **зелена яблунева попелиця** заселила 9,0% рослин на 2% площі.

**Борошнистою россою** уражено 2,7-4,0% дерев на 7% площі.