

04.06.2026

## Інформаційне повідомлення

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

Протягом звітного тижня на території Тернопільської області утримувалася помірно тепла погода. Наприкінці тижня спостерігалися опади у вигляді дощу, місцями з незначними грозами.

Максимальна температура повітря вдень підвищувалася до +18...+23°C.

Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до +12...+14°C.

### Фенологія с/г культур

Озимі зернові – початок колосіння;

Ярі зернові – трубкування;

Горох – бутонізація;

Кукурудза – 4-5 листки;

Соняшник – II-III пара листків;

Цукровий буряк – II-III пара листків;

Соя – 5 листків;

Озимий ріпак – утворення стручків;

Картопля – стеблуння;

Багаторічні трави – цвітіння;

Сад – ріст плодів.

### Фітосанітарний стан агроценозів

**Травневий хрущ:** Заселено 7% (10га) обстеженої площі сої шкідниками. Відмічено живлення личинок травневого хруща. Середня чисельність 0,2 лич/кв.м., максимальна 1 лич/кв.м., пошкодженість рослин 0,3% в слабому ступені. В посівах кукурудзи травневим хрущем заселено 48% (95 га) обстеженої площі. Середня чисельність складає 0,3 лич/кв.м., максимальна 1 лич/кв.м., пошкодженість рослин 0,3% в слабому ступені.

**Дротяники:** Заселено 67% (132га) обстеженої площі кукурудзи шкідниками. Середня чисельність 0,5 лич/кв.м., максимальна 1 лич/кв.м., пошкодженість рослин 0,9% в слабому ступені. В посівах сої шкідниками заселено 4% (5га) обстеженої площі. Середня чисельність 0,4 лич/кв.м., максимальна 1 лич/кв.м., пошкодженість рослин 0,5% в слабому ступені.

В другій декаді червня в умовах теплої, вологої погоди буде збільшуватися шкідливість личинок.

# Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин в Тернопільській області  
станом на **04 червня 2026 року**

№ п/п	Назва культури	Обстежено, тис.га	Назва шкідника	Заселено, %		Чисельність, екз.						Пошкоджено (сисними-заселено) рослин, бруньок, листків, суцвіть, плодів, %		Ступінь пошкодження, %				
				Площ	Рослин (дерев)	Одиниця виміру	Іма-го	Яй-це	Личинки		Енто-мо-фаги	Серед-ній	Макси-маль-ний	Слаб-кий	Сере-дній	Силь-ний		
									Екз.	вік								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1	Озима пшениця	0,9	Злакові попелиці	18	3,8	Екз/рослину			1,6				3,8	7,0	100	0	0	
2			Хлібні клопи	5	-	Екз/кв.м	0,2						0,2	1,0	100	0	0	
3			Злакові п'явиці	27	-	Екз/кв.м			0,8					1,5	4,0	100	0	0
4	Ярий ячмінь	0,4	Злакові попелиці	37	1,6	Екз/рослину			1,2				1,6	5,0	100	0	0	
5			Злакові п'явиці	17	-	Екз/кв.м			1,0					1,1	3,0	100	0	0
6	Кукурудза	0,5	Злакові попелиці	16	0,5	Екз/рослину			0,5				0,5	2,0	100	0	0	
7			Хлібна смугаста блішка	48	-	Екз/кв.м	0,8							1,9	5,0	100	0	0
8			Шведська муха	12	-	Екз/кв.м			0,5						0,8	2,0	100	0
9	Горох	0,06	Горохова зернівка	100	1,2	Екз/100 п.сач.	6,0						1,2	3,0	100	0	0	
10			Горохова попелиця	100	1,9	Екз/рослину			2,0					1,9	5,0	100	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	Со́я	0,6	Со́ева попелиця	22	0,6	Екз/ 100 п.сач	6,0					0,6	3,0	100	0	0
12			Бульбочковий довгоносик	36	-	Екз/ кв.м.	0,5						0,6	2,0	100	0
13	Цукровий бу́ряк	0,3	Бу́рякова мінуюча муха	15	-	Екз/ кв.м			0,4			0,3	1,0	100	0	0
14			Бу́рякова попелиця	19	0,4	Екз/ рослину			0,5				0,4	2,0	100	0
15	Со́няшни к	0,7	Ге́ліхризова попелиця	10	0,5	Екз/ 100 п.сач	7,0					0,5	2,0	100	0	0
16	Озимий рі́пак	0,9	Рі́паковий насі́нневий прихованохоботник	8	1,4	Екз/ стручок			1,0			1,4	2,0	100	0	0
17			Ка́пустяна га́лиця	4	0,8	Екз/ стручок			4,0				0,8	1,0	100	0
18	Ка́ртопля	0,002	Коло́радський жу́к	50	10,6	Екз/ кущ	1,6	1,0				10,6	19,0	100	0	0
19	Ка́пуста	0,001	Ка́пустяна попелиця	1	0,4	Екз/ 100 п.сач			3,0			0,4	2,0	100	0	0
20	Я́блуня	0,03	Я́блунева попелиця	35	8,2	Екз/ листок			3,0			2,7	5,0	100	0	0
21			Я́блунева міль	19	3,2	Гніздо/ дерево			1,0				0,7	2,0	100	0

**Інформація**  
щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин в Тернопільській області  
станом на **04 червня 2026 року**

№ п/п	Назва культури	Обстежено, тис.га	Назва хвороби	У Р А Ж Е Н О, %						Розвиток хвороби, %	Загинуло рослин, %
				Площ	Рослин		Назва ураженого органу	Органів рослин			
					Середній	Максимальний		середній	максимальн.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Озима пшениця	0,9	Борошниста роса	32	4,6	12,0	листя	2,4	6,0	1,5	-
2							стебло	4,5	10,0	2,5	
3			Септоріоз	33	4,3	9,0	листя	2,5	6,0	1,5	-
4			Піренофороз	7	2,3	5,0	листя	1,6	3,0	0,8	-
5			Кореневі гнилі	9	1,6	4,0	корінь	1,6	4,0	-	-
6	Ярий ячмінь	0,4	Бура іржа	3	0,9	2,0	листя	0,5	2,0	0,5	-
7			Гельмінтоспоріоз	40	4,4	9,0	листя	2,3	5,0	1,3	-
8			Ринхоспоріоз	17	2,0	5,0	листя	1,5	3,0	0,8	-
9	Горох	0,06	Кореневі гнилі	8	0,6	3,0	корінь	0,6	3,0	-	-
10			Аскохітоз	63	1,8	4,0	листя	0,7	2,0	0,5	-
11			Пероноспороз	11	0,7	2,0	листя	0,3	1,0	0,3	-
12	Цукровий буряк	0,3	Коренеїд	15	1,2	3,0	корінь	1,2	3,0	-	-
13	Соняшник	0,7	Кореневі гнилі	3	0,3	1,0	корінь	0,3	1,0	-	-

14	Озимий ріпак	0,9	Пероноспороз	19	4,6	9,0	листя	2,4	6,0	1,5	-
15			Альтернarioз	6	1,4	3,0	стебло	1,6	3,0	0,8	-
							стручок	0,2	1,0	0,3	
16	Яблуня	0,03	Борошниста роса	31	6,8 дерев	12,0 дерев	листя	1,6	3,0	0,8	-
								пагони	0,3	1,0	
17			Парша	8	2,3 дерев	4,0 дерев	листя	0,4	1,0	0,3	-

Інформація  
щодо льоту метеликів лускокрилих комах в Тернопільській області  
станом на **04.06.2026 року**

№ з/п	Назва культури, стації	Площа, тис. га		Шкідник		Інтенсивність льоту			Співвідношення, %		Середня кількість яєцьна самку
		обстежено	заселено	назва	покоління	Одиниця обліку	Чисельність, екз.		самиці	самці	
							середня	максим.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Цукрові буряки	231	134	Озима совка	I	Екз/ ловче коритце за добу	1	3	44	56	120
2	Капуста	1	1	Капустяна совка	1	Екз/ ловче коритце за доб	1	2	47	53	260