

11.06.2026

## Оперативна інформація

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

Звітний тиждень на території Тернопільської області характеризувався теплою погодою, наприкінці тижня в окремі дні відмічалися спекотні погодні умови.

Максимальна температура повітря вдень становила +20...+27°C.

Мінімальна температура повітря вночі коливалася в межах +13....+15°C.

## Фенологія с/г культур

Озимі зернові – цвітіння;

Ярі зернові – початок колосіння;

Горох – початок цвітіння;

Кукурудза – 6-8 листків;

Соняшник – III-VII пара листків;

Цукровий буряк – розетка листків;

Соя – 5 листків;

Озимий ріпак – формування насіння;

Картопля – початок бутонізації;

Багаторічні трави – цвітіння;

Сад – ріст плодів.

## Фітосанітарний стан агроценозів

При обстеженні 226 га посівів цукрових буряків, було виявлено *озиму совку*, яка заселила 7% (16 га) обстеженої площі. Відмічено живлення гусениць I-II віків. Середня чисельність складає 0,2 лич/кв.м., максимальна 1 лич/кв.м., пошкодженість рослин 0,2% в слабому ступені.

В другій декаді червня в умовах теплої погоди буде проходити живлення гусениць озимої совки.

**Інформація**  
щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин в Тернопільській області  
станом на **11 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	1,0	Злакові попелиці	2	0,6	Екз/рослину			1,0				0,6	2,0	100	0	0
2			Хлібні клопи	5	-	Екз/кв.м	0,2						0,3	1,0	100	0	0
3			Злакові п'явиці	8	-	Екз/кв.м			0,6				1,1	2,0	100	0	0
4			Пшеничний трипс	1		Екз/рослину			1,0				0,3	1,0	100	0	0
5	Ярий ячмінь	0,5	Злакові попелиці	43	2,7	Екз/рослину			1,8			2,7	8,0	100	0	0	
6			Злакові п'явиці	24	-	Екз/кв.м			1,4			2,1	5,0	100	0	0	
7	Кукурудза	0,5	Злакові попелиці	28	0,6	Екз/рослину			0,6			0,6	3,0	100	0	0	
8			Хлібна смугаста блішка	14	-	Екз/кв.м	0,5					1,2	3,0	100	0	0	
9			Шведська муха	27	-	Екз/кв.м			1,0			1,1	3,0	100	0	0	
10	Горох	0,06	Совка-гама	10	0,3	Екз/кв.м			0,2			0,3	1,0	100	0	0	

11	Горох	0,06	Гороховий трипс	34	0,5	Екз/ рослину	1,0					0,5	2,0	100	0	0
12.			Горохова попелиця	100	3,4	Екз/ рослину		3,0				3,4	7,0	100	0	0
13	Соя	0,5	Соєва попелиця	8	0,3	Екз/ 100 п.сач	5,0		1,0			0,3	1,0	100	0	0
14			Бульбочковий довгоносик	9	-	Екз/ кв.м.	0,4					0,4	2,0	100	0	0
15	Цукровий буряк	0,3	Бурякова мінуюча муха	17	-	Екз/ кв.м			1,0			0,6	2,0	100	0	0
16			Бурякова попелиця	26	0,9	Екз/ рослину			1,3			0,9	3,0	100	0	0
17	Соняшник	0,5	Геліхризова попелиця	17	0,5	Екз/ 100 п.сач	7,0		2,0			0,5	3,0	100	0	0
18	Озимий ріпак	0,8	Ріпаківий насіньвий прихованохоботн ик	13	1,8	Екз/ стручок			1,0			1,8	3,0	100	0	0
19			Капустяна галиця	8	1,7	Екз/ стручок			4,0			1,7	2,0	100	0	0
20	Картопля	0,004	Колорадський жук	38	7,6	Екз/ кущ	1,7	1,0				7,6	23,0	100	0	0
21	Капуста	0,002	Капустяна попелиця	15	1,6	Екз/ рослину			4,0			1,6	4,0	100	0	0
22			Білокрилка	30	5,2	Екз/ рослину			7,0			5,2	11,0	100	0	0

23	Яблуня	0,03	Яблунова попелиця	44	8,2	Екз/ листок			3,0			2,9	5,0	100	0	0
24			Яблуневий пильщик	35	1,7	Гніздо/ дерево			1,0			0,4	2,0	100	0	0

**Інформація**  
щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин в Тернопільській області  
станом на **11 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	1,0	Борошниста роса	28	4,7	12,0	листя	2,4	6,0	1,5	-
2							стебло	4,6	12,0	3,0	
3			Септоріоз	29	4,6	10,0	листя	2,7	7,0	1,7	-
4			Піренофороз	7	2,9	6,0	листя	1,7	4,0	1,0	-
5			Кореневі гнилі	8	1,6	4,0	корінь	1,5	4,0	-	-
6	Ярий ячмінь	0,5	Бура іржа	3	1,1	3,0	листя	0,6	2,0	0,5	-
7			Гельмінтоспоріоз	42	4,7	10,0	листя	2,5	5,0	1,3	-
8			Ринхоспоріоз	19	2,3	6,0	листя	1,6	4,0	1,0	-
9	Горох	0,06	Кореневі гнилі	7	0,5	3,0	корінь	0,5	3,0	-	-
10			Аскохітоз	100	2,6	5,0	листя	1,5	4,0	1,0	-
11			Пероноспороз	18	1,1	3,0	листя	0,6	2,0	0,5	-
12	Цибуля	0,001	Кореневі гнилі	10	0,8	3,0	корінь	0,8	3,0	-	-
			Пероноспороз	10	2,3	5,0	листя	1,2	3,0	0,8	-

13	Озимий ріпак	0,8	Пероноспороз	5	4,2	8,0	листя	2,1	6,0	1,5	-
14			Альтернаріоз	8	1,5	4,0	стебло	1,9	4,0	1,0	-
							стручок	0,3	1,0	0,3	
15	Яблуня	0,03	Борошниста роса	41	9,6 дерев	17,0 дерев	листя	2,1	4,0	1,0	-
								пагони	0,4	1,0	0,3
16			Парша	9	2,9 дерев	6,0 дерев	листя	0,6	2,0	0,5	-

Інформація  
щодо льоту метеликів лускокрилих комах в Тернопільській області  
станом на **11.06.2026 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	Горох	62	62	Горохова плодожерка	I	Екз/ ловче коритце за добу	1	3	48	52	60