

25.06.2026

## Оперативна інформація

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

Впродовж звітного тижня погодні умови на території Тернопільської області визначалися впливом теплої повітряної маси. Переважала сонячна погода, в окремі дні відзначалася спека.

Максимальна температура повітря вдень підвищувалася до +25...+30°C.

Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до +16...+18°C.

## Фенологія с/г культур

Озимі зернові – молочна стиглість;

Ярі зернові – цвітіння;

Горох – I етап дозрівання;

Кукурудза – 8 листків;

Соняшник – утворення суцвіть;

Цукровий буряк – змикання рядків;

Озимий ріпак – формування насіння;

Соя – бутонізація;

Картопля – цвітіння;

Капуста – формування качана;

Багаторічні трави – відростання;

Сад – ріст плодів.

## Фітосанітарний стан агроценозів

**Озима совка:** Заселено 12% (28 га) обстеженої площі цукрових буряків. Відмічено живлення гусениць II-III віків. Середня чисельність складає 0,3 лич/кв.м., максимальна 1 лич/кв.м., пошкодженість рослин 0,5% в слабому ступені.

**Травневий хрущ:** Заселено 51% (118га) обстеженої площі цукрових буряків. Середня чисельність 0,3 лич/кв.м., максимальна 1 лич/кв.м., пошкодженість рослин 0,7-2,0% в слабому ступені.

**Дротяники:** Заселено 69% (160га) обстеженої площі цукрових буряків шкідниками. Середня чисельність 0,5 лич/кв.м., максимальна 1 лич/кв.м., пошкодженість рослин 1,4-3,0% в слабому ступені. .

В першій декаді липня в умовах вологої погоди буде збільшуватися шкідливість личинок.

**Інформація**  
щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин в Тернопільській області  
станом на **25 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	0,8	Злакові попелиці	22	3,2	Екз/рослину			2,1			3,2	6,0	100	0	0
2			Пшеничний трипс	10	1,9	Екз/рослину			1,7			1,9	4,0	100	0	0
3	Яра пшениця	0,2	Злакові попелиці	48	2,1	Екз/рослину			2,0			2,1	4,0	100	0	0
4			Пшеничний трипс	31	1,3	Екз/рослину			1,0			1,3	3,0	100	0	0
5	Ярий ячмінь	0,4	Злакові попелиці	11	0,6	Екз/рослину			1,0			0,6	2,0	100	0	0
6	Кукурудза	0,5	Злакові попелиці	40	3,5	Екз/рослину			2,5			3,5	8,0	100	0	0
7	Горох	0,06	Горохова попелиця	100	5,6	Екз/кв.м			5,0			5,6	12,0	100	0	0
8			Гороховий трипс	100	2,3	Екз/рослину			2,0			0,3	2,5	100	0	0
9			Горохова зернівка	15	0,7	Екз/рослину			1,0			0,7	1,0	100	0	0

10	Горох	0,06	Горохова плоджерка	8	0,3	Екз/ рослину			1,0			0,3	2,0	100	0	0
11	Соя	0,4	Соєва попелиця	37	1,6	Екз/ рослину			1,3			1,6	4,0	100	0	0
12	Цукровий буряк	0,4	Бурякова мінуюча муха	16	-	Екз/ кв.м			2,0			2,7	5,0	100	0	0
13			Бурякова попелиця	30	3,4	Екз/ рослину			3,2			3,4	7,0	100	0	0
14	Соняшник	0,5	Геліхризова попелиця	21	0,8	Екз/ 100 п.сач			1,5			0,8	4,0	100	0	0
15			Совка гамма	3	0,3	Екз/ кв.м			0,2			0,3	1,0	100	0	0
16	Озимий ріпак	0,8	Ріпаковий насінневий прихованохоботник	20	4,6	Екз/ стручок			1,0			4,6	6,0	100	0	0
17			Капустяна галиця	12	4,6	Екз/ стручок			14,0			4,6	5,0	100	0	0
18	Картопля	0,002	Колорадський жук	50	12,0	Екз/ Кущ	1,0	1,0	6,0			12,0	28,0	100	0	0
19	Капуста	0,003	Капустяна попелиця	40	5,7	Екз/ рослину			7,5			5,7	12,0	100	0	0
20			Білокрилка	47	8,4	Екз/ рослину			1,0			8,4	21,0	100	0	0
21			Капустяна совка	13	1,6	Екз/ рослину			3,0			1,6	4,0	100	0	0

22	Яблуня	0,03	Яблунова попелиця	46	36,0	Екз/ Листок			5,0			2,6	5,0	100	0	0
23			Яблунова плодожерка	19	7,2	Гніздо/ Дерево						0,9	2,0	100	0	0

## Інформація

щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин в Тернопільській області

станом на **25 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	0,8	Борошниста роса	33	12,3	24,0	листя	6,3	14,0	3,5	-
2							стебло	10,3	22,0	5,5	
3			Септоріоз	3	0,4	1,0	листя	0,4	1,0	0,3	-
4			Піренофороз	15	6,2	11,0	листя	4,5	9,0	2,2	-
5			Бура іржа	6	3,1	6,0	листя	2,2	4,0	1,0	-
6	Яра пшениця	0,1	Фузаріоз колоса	3	0,7	2,0	колос	0,7	2,0	-	-
7			Септоріоз	5	0,2	1,0	колос	0,2	2,0	0,5	-
8	Ярий ячмінь	0,4	Фузаріоз колоса	7	0,3	1,0	колос	0,3	1,0	-	-
9			Гельмінтоспоріоз	59	9,4	19,0	листя	6,5	13,0	3,2	-
10	Горох	0,06	Ринхоспоріоз	27	5,5	10,0	листя	3,7	8,0	2,0	-
11			Аскохітоз	100	9,2	17,0	листя	5,6	10,0	2,5	-
12	Соя	0,4	Пероноспороз	36	4,8	9,0	листя	2,8	6,0	1,5	-
13	Соняшник	0,5	Аскохітоз	22	2,4	5,0	листя	1,3	3,0	0,8	-
			Пероноспороз	15	1,9	4,0	листя	0,6	2,0	0,5	-

14	Цукровий буряк	0,4	Церкоспороз	5	0,5	2,0	листя	0,3	1,0	0,3	
15	Озимий ріпак	0,8	Альтернаріоз	16	5,1	10,0	стебло	4,6	8,0	2,0	-
16							стручок	2,1	4,0	1,0	
16			Сіра гниль	2	0,3	1,0	стебло	0,3	1,0	0,3	
17	Картопля	0,002	Фітофтороз	10	0,8	2,0	листя	0,6	2,0	0,5	-
18	Яблуня	0,03	Борошниста роса	65	14,3 дерев	26,0 дерев	листя	4,2	8,0	2,0	-
19							пагони	1,4	3,0	0,8	
19			Парша	27	6,4 дерев	12,0 дерев	листя	1,8	5,0	1,2	-