

16.04.2026

## Оперативна інформація

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

Звітний тиждень на території Тернопільської області характеризувався прохолодною погодою, подекуди з опадами у вигляді мокрого снігу з дощем, наприкінці тижня спостерігалось значне підвищення температури повітря.

Максимальна температура повітря вдень становила +7...+16°C.

Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до -2°...+3°C.

### Фенологія с/г культур

Озимі зернові – кущення;

Ярі зернові – сходи, 3 - листки;

Горох – проростання, сходи;

Кукурудза – посів;

Соняшник – посів, проростання;

Цукровий буряк – посів;

Озимий ріпак – стеблуння, початок  
бутонізації;

Картопля – посадка;

Багаторічні трави – відростання;

Сад – зелений конус.

### Фітосанітарний стан агроценозів

Фітосанітарним моніторингом посівів озимої пшениці (пл. 0,3 тис.га) та озимого ріпаку (пл. 0,2 тис.га), виявлено, що чисельність **мишоподібних гризунів** становить:

- в посівах озимої пшениці заселено 38% площ, при середній чисельності 1,0 жилих колоній/га, максимально – 2,0 жилих колоній/га (1,0-2,0 жилих нори/колонію);
- в посівах озимого ріпаку заселено 30% обстежених площ, при середній чисельності 1,2 жилих колоній/га, максимально – 2,0 жилих колоній/га (1,0-2,0 жилих нори/колонію).

**Інформація**  
щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин в Тернопільській області  
станом на **16 квітня 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	Імаго	Яйце	Личинки		Ентомофаги	Середній	Максимальний	Слабкий	Середній	Сильний	
									Екз.	вік							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.	Озима пшениця	1,0	Хлібна жужелиця	5	-	Екз/кв.м			0,2				0,3	1,0	100	0	0
2.			Хлібна смугаста блішка	4	-	Екз/кв.м	0,2						0,3	2,0	100	0	0
3.	Ярий ячмінь	0,03	Хлібна смугаста блішка	9	-	Екз/кв.м	0,2					0,3	1,0	100	0	0	
4.	Горох	0,03	Бульбочковий довгоносик	10	-	Екз/кв.м	0,2					0,3	1,0	100	0	0	
5.	Озимий ріпак	0,8	Стебловий ріпаковий прихованохоботник	6	0,6	Екз/рослину	0,2					0,6	2,0	100	0	0	
6.			Ріпаковий квіткоїд	3	3,2	Екз/рослину	0,4						3,2	5,0	100	0	0
7.	Конюшина	0,04	Бульбочкові довгоносики	28	-	Екз/кв.м	0,5					0,9	2,0	100	0	0	
8.			Конюшинний насіннеїд-апіон	8	-	Екз/кв.м	0,2						0,4	1,0	100	0	0

9.	Яблуня	0,03	Яблуневий квіткоїд	15	1,5	Екз/ дерево	1,0					1,5	2,0	100	0	0
----	--------	------	--------------------	----	-----	----------------	-----	--	--	--	--	-----	-----	-----	---	---

**Інформація**  
щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин в Тернопільській області  
станом на **16 квітня 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	4	0,9	3,0	листя	0,5	1,0	0,3	-
2.			Септоріоз	5	0,6	2,0	листя	0,3	1,0	0,3	-
3.			Кореневі гнилі	5	0,6	2,0	корінь	0,4	2,0	-	-
4.	Ярий ячмінь	0,03	Кореневі гнилі	6	0,3	1,0	корінь	0,3	1,0	-	-
5.	Горох	0,03	Кореневі гнилі	10	0,2	1,0	корінь	0,2	1,0	-	-
6.	Конюшина	0,04	Кореневі гнилі	5	0,4	1,0	корінь	0,4	1,0	-	-
7.	Озимий ріпак	0,8	Пероноспороз	7	0,8	2,0	листя	0,5	2,0	0,5	-