

23.04.2026

## Інформаційне повідомлення

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

Впродовж звітного тижня на території Тернопільської області спостерігалася прохолодна та вітряна погода, подекуди були опади у вигляді дощу.

Максимальна температура повітря вдень підвищувалася до +3...+14°C.

Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до -1...+1°C.

### Фенологія с/г культур

Озимі зернові – вихід в трубку;  
Ярі зернові – 3 - листки;  
Горох – сходи, 3 - листки;  
Кукурудза – посів, проростання;  
Соняшник – проростання;

Цукровий буряк – проростання;  
Озимий ріпак – бутонізація;  
Картопля – посадка, проростання;  
Багаторічні трави – стеблуння;  
Сад – рожевий бутон.

### Фітосанітарний стан агроценозів

Фітосанітарним моніторингом посівів озимої пшениці (пл. 0,4 тис.га) та озимого ріпаку (пл. 0,3 тис.га), виявлено, що чисельність **мишоподібних гризунів** становить:

- в посівах озимої пшениці заселено 30% 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 33% обстежених площ, при середній чисельності 1,3 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 **23 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	4	-	Екз/кв.м			0,2				0,3	1,0	100	0	0	
2.			Хлібна смугаста блішка	12	-	Екз/кв.м	0,3						0,8	3,0	100	0	0	
3.			Злакові попелиці	2	-	Екз/кв.м	0,2							0,3	1,0	100	0	0
4.			Злакові п'явиці	3	-	Екз/кв.м	0,3							0,4	1,0	100	0	0
5.	Ярий ячмінь	0,06	Хлібна смугаста блішка	25	-	Екз/кв.м	0,2					0,4	2,0	100	0	0		
6.	Озимий ріпак	0,9	Стебловий ріпаковий прихованохоботник	7	0,9	Екз/рослину	0,6					0,9	3,0	100	0	0		
7.			Ріпаковий квіткоїд	14	4,3	Екз/рослину	1,1						4,3	9,0	100	0	0	

8.			Ріпаковий насіenneвий прихованохоботник	2	0,3	Екз/ рослину	0,2					0,3	1,0	100	0	0
9.	Горох	0,03	Бульбочковий довгоносик	56	-	Екз/ кв.м	0,3					0,8	3,0	100	0	0
10.	Капуста	0,001	Хрестоцвіті блішки	100	-	Екз/ кв.м	0,3					0,7	2,0	100	0	0
11..	Яблуня	0,04	Яблуневий квіткоїд	27	4,4	Екз/ дерево	1,5					0,7	3,0	100	0	0
12.			Яблунева зелена попелиця	11	1,2	Екз/ п.м. гілки			1,0			0,3	1,0	100	0	0
13.			Червоний плодовий кліщ	6	0,7	Екз/ п.м. гілки			1,0			0,7	1,0	100	0	0

**Інформація**  
 щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин в Тернопільській області  
 станом на **23 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	7	0,8	3,0	листя	0,6	2,0	0,5	-
2.			Септоріоз	5	0,5	2,0	листя	0,4	1,0	0,3	-
3.			Кореневі гнилі	4	0,7	2,0	корінь	0,6	2,0	-	-
4.	Ярий ячмінь	0,06	Кореневі гнилі	6	0,4	1,0	корінь	0,1	1,0	-	-
5.	Горох	0,03	Кореневі гнилі	6	0,3	1,0	корінь	0,3	1,0	-	-
6.	Озимий ріпак	0,9	Пероноспороз	10	1,1	3,0	листя	0,6	2,0	0,5	-
7.			Циліндроспоріоз	2	0,3	1,0	листя	0,2	1,0	0,3	-