

30.04.2026

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 спостерігалися опади у вигляді мокрого снігу з дощем та сильні пориви вітру.

Максимальна температура повітря вдень становила +3...+12°C.

Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до -1°C.

Фенологія с/г культур

Озимі зернові – вихід в трубку;

Ярі зернові – 3-листки, початок кущення;

Горох – сходи, 3 - листки;

Кукурудза – посів, проростання;

Соняшник – проростання;

Цукровий буряк – проростання, вилочка;

Озимий ріпак – бутонізація, початок цвітіння;

Картопля – посадка, проростання;

Багаторічні трави – стеблуння;

Сад – рожевий бутон.

Фітосанітарний стан агроценозів

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

- в посівах озимої пшениці заселено 35% 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 40% 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 **30 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	0,9	Хлібна смугаста блішка	26	-	Екз/кв.м	0,8						1,8	5,0	100	0	0	
2.			Злакові попелиці	7	-	Екз/кв.м	0,3							0,4	2,0	100	0	0
3.			Злакові п'явиці	10	-	Екз/кв.м	0,3							0,6	2,0	100	0	0
4.	Ярий ячмінь	0,1	Хлібна смугаста блішка	28	-	Екз/кв.м	0,3						0,6	3,0	100	0	0	
5.			Злакові п'явиці	8	-	Екз/кв.м	0,2							0,2	1,0	100	0	0
6.	Озимий ріпак	1,0	Стебловий ріпаковий прихованохоботник	11	2,2	Екз/рослину	1,0						2,2	5,0	100	0	0	
7.			Ріпаковий квіткоїд	26	3,9	Екз/рослину	1,3							3,9	11,0	100	0	0

8.			Ріпаковий насінневий прихованохоботник	4	0,5	Екз/ рослину	0,4					0,5	1,0	100	0	0
9.	Горох	0,05	Бульбочковий довгоносик	58	-	Екз/ кв.м	1,0					2,1	4,0	100	0	0
10.	Капуста	0,001	Хрестоцвіті блішки	100	-	Екз/ кв.м	0,2					0,2	1,0	100	0	0
11..	Яблуня	0,03	Яблуневий квіткоїд	65	16,0	Екз/ дерево	3,0					2,3	3,0	100	0	0
12.			Яблунева зелена попелиця	19	3,2	Екз/ п.м. гілки			1,0			0,4	1,0	100	0	0
13.			Червоний плодовий кліщ	8	1,1	Екз/ п.м. гілки			1,0			0,3	1,0	100	0	0

Інформація
щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин в Тернопільській області
станом на **30 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	0,9	Борошниста роса	11	1,5	4,0	листя	0,7	2,0	0,5	-
2.			Септоріоз	8	0,9	3,0	листя	0,5	2,0	0,5	-
3.			Кореневі гнилі	5	0,9	3,0	корінь	0,7	3,0	-	-
4.			Піреноспороз	2	0,4	2,0	листя	0,3	1,0	0,3	-
5.	Ярий ячмінь	0,1	Кореневі гнилі	8	0,6	2,0	корінь	0,6	2,0	-	-
6.	Горох	0,05	Кореневі гнилі	7	0,4	1,0	корінь	0,4	1,0	-	-
7.	Озимий ріпак	1,0	Пероноспороз	11	1,5	3,0	листя	0,8	2,0	0,5	-
8.			Циліндроспоріоз	4	0,4	2,0	листя	0,2	1,0	0,3	-