

09.04.2026

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 досить вітряна погода, наприкінці тижня пройшли опади у вигляді мокрого снігу з дощем.

Максимальна температура повітря вдень підвищувалася до +2...+8°C.

Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до -2...+1°C.

Фенологія с/г культур

Озимі зернові – кущення;

Ярі зернові – посів, проростання;

Горох – посів;

Соняшник – посів;

Озимий ріпак – вегетація;

Багаторічні трави – відростання;

Сад – зелений конус.

Фітосанітарний стан агроценозів

Фітосанітарним моніторингом посівів озимої пшениці (пл. 0,5 тис.га), озимого ріпаку (пл. 0,4 тис.га) та багаторічних трав (пл. 0,02 тис.га), виявлено, що чисельність **мишоподібних гризунів** становить:

- в посівах озимої пшениці заселено 49% площ, при середній чисельності 1,4 жилих колоній/га, максимально – 2,0 жилих колоній/га (2,0-3,0 жилих нори/колонію);
- в посівах озимого ріпаку заселено 49% обстежених площ, при середній чисельності 1,6 жилих колоній/га, максимально – 3,0 жилих колоній/га (3,0-4,0 жилих нори/колонію);
- в посівах багаторічних трав заселено 100% обстежених площ, при середній чисельності 2,2 жилих колоній/га, максимально – 5,0 жилих колоній/га (3,0-5,0 жилих нори/колонію);

Інформація
щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин в Тернопільській області
станом на **09 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 жужелиця	3	-	Екз/кв.м				0,2			0,3	1,0	100	0	0	
2.			Хлібна смугаста блішка	2	-	Екз/кв.м	0,2						0,3	1,0	100	0	0	
3.			Травневий хрущ	8	-	Екз/кв.м					0,2			0,2	1,0	100	0	0
4.			Дротяники	9		Екз/кв.м					0,3			0,2	1,0	100	0	0
5.	Озимий ріпак	0,8	Стебловий ріпаковий прихованохоботник	6	0,5	Екз/рослину	0,2					0,5	2,0	100	0	0		
6.	Конюшина	0,04	Бульбочкові довгоносики	14	-	Екз/кв.м	0,2					0,4	1,0	100	0	0		
7.			Конюшинний насіннеїд-апіон	3	-	Екз/кв.м	0,2						0,2	1,0	100	0	0	
8.	Яблуня	0,02	Яблуневий квіткоїд	9	1,0	Екз/дерево	1,0					1,2	1,0	100	0	0		

Інформація
щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин в Тернопільській області
станом на **09 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	4	0,6	2,0	листя	0,4	1,0	0,3	-
2.			Септоріоз	2	0,4	2,0	листя	0,3	1,0	0,3	-
3.			Кореневі гнилі	3	0,8	2,0	корінь	0,8	2,0	-	-
4.	Озимий ріпак	0,8	Пероноспороз	5	0,7	2,0	листя	0,5	2,0	0,5	-