

14.05.2026

Оперативна інформація

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

Звітний тиждень на території Тернопільської області характеризувався досить теплою погодою, наприкінці тижня спостерігалися незначні опади у вигляді дощу.

Максимальна температура повітря вдень становила +8...+20°C.

Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до +4°C.

Фенологія с/г культур

Озимі зернові – вихід в трубку;

Ярі зернові – кущення,;

Горох – 5 листок;

Кукурудза – проростання;

Соняшник – сходи;

Цукровий буряк – сходи;

Соя – проростання;

Озимий ріпак – цвітіння;

Картопля – проростання;

Багаторічні трави – стеблуння;

Сад – цвітіння

Фітосанітарний стан агроценозів

Інформація
щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин в Тернопільській області
станом на **14 травня 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	Злакові попелиці	10	1,2	Екз/рослину			1,0				1,2	3,0	100	0	0
2.			Злакові п'явиці	10	-	Екз/кв.м	0,5	1,1					0,5	3,0	100	0	0
3.	Ярий ячмінь	0,1	Хлібна смугаста блішка	50	-	Екз/кв.м	0,6					1,4	3,0	100	0	0	
4.			Злакові п'явиці	7	-	Екз/кв.м	0,3	1,0					0,3	1,0	100	0	0
5.			Злакові попелиці	8	0,2	Екз/рослину			0,2					0,2	2,0	100	0
6.	Цукровий буряк	0,03	Сірий буряковий довгоносик	13	-	Екз/кв.м	0,3					0,3	1,0	100	0	0	
7.	Соняшник	0,2	Сірий буряковий довгоносик	4	-	Екз/кв.м	0,2					0,4	2,0	100	0	0	

8.			Піщаний мідляк	9	-	Екз/ кв.м	0,2					0,3	1,0	100	0	0
9.	Озимий ріпак	0,3	Капустяний стручковий прихованохоботник	7	0,5	Екз/ рослину	0,3					0,5	2,0	100	0	0
10.			Ріпаковий квіткоїд	100	1,2	Екз/ рослину	0,3					1,2	2,0	100	0	0
11.	Яблуня	0,02	Яблунева зелена попелиця	16	4,1	Екз/ п.м. гілки			2,0			0,5	2,0	100	0	0

Інформація
щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин в Тернопільській області
станом на **14 травня 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	17	2,2	5,0	листя	1,3	2,0	0,5	-
2.			Септоріоз	12	1,5	4,0	листя	0,6	2,0	0,5	-
3.			Кореневі гнилі	5	1,3	3,0	корінь	1,2	3,0	-	-
4.			Піреноспороз	7	0,6	2,0	листя	0,4	1,0	0,3	-
5.	Ярий ячмінь	0,1	Кореневі гнилі	8	0,6	2,0	корінь	0,5	2,0	-	-
6.			Гельмінтоспоріоз	10	0,6	2,0	листя	0,3	1,0	0,3	-
7.			Ринхоспоріоз	9	0,3	1,0	листя	0,2	1,0	0,3	-
8.	Озимий ріпак	0,3	Пероноспороз	16	2,3	4,0	листя	1,2	3,0	0,8	-
9.			Циліндроспоріоз	9	0,6	2,0	листя	0,5	2,0	0,5	-