

07.05.2026

Інформаційне повідомлення

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

Впродовж звітного тижня на території Тернопільської області спостерігалася тепла та сонячна погода, в окремі дні було досить спекотно.

Максимальна температура повітря вдень підвищувалася до +10...+29°C.

Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до +8...+9°C.

Фенологія с/г культур

Озимі зернові – вихід в трубку;

Ярі зернові – кушення;

Горох – 5 листок;

Кукурудза – проростання;

Соняшник – сходи;

Цукровий буряк – сходи;

Соя – посів, проростання;

Озимий ріпак – цвітіння;

Картопля – проростання;

Багаторічні трави – стеблуння;

Сад – цвітіння

Фітосанітарний стан агроценозів

В посівах ярого ячменю спостерігається пошкодження личинками **травневого хруща** 0,4% рослин в слабкому ступені, при чисельності 0,2-1,0 екз/кв.м.

Личинки **дротяників** пошкодили 1,2% рослин озимої пшениці в слабкому ступені, при чисельності 0,5-1,0 екз/кв.м.

В другій декаді травня в умовах теплої та вологої погоди буде збільшуватися шкідливість личинок травневого хруща та дротяників.

Інформація
щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин в Тернопільській області
станом на **07 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	0,6	Злакові попелиці	34	1,1	Екз/рослину			1,0				1,1	3,0	100	0	0
2.			Злакові п'явиці	30	-	Екз/кв.м	0,6	1,2					0,7	3,0	100	0	0
3.	Ярий ячмінь	0,3	Хлібна смугаста блішка	65	-	Екз/кв.м	0,7					1,6	4,0	100	0	0	
4.			Злакові п'явиці	9	-	Екз/кв.м	0,3	1,0				0,3	1,0	100	0	0	
5.			Злакові мухи	7	-	Екз/кв.м			1,0			0,5	2,0	100	0	0	
6.			Злакові попелиці	9	0,3	Екз/рослину			0,3			0,3	2,0	100	0	0	
7.	Горох	0,06	Бульбочковий довгоносик	100	-	Екз/кв.м	1,2					2,4	5,0	100	0	0	

8.		0,06	Горохова попелиця	19	0,3	Екз/ рослину			1,0			0,3	1,0	100	0	0	
9.	Цукровий буряк	0,2	Сірий буряковий довгоносик	17	-	Екз/ кв.м	0,2					0,3	1,0	100	0	0	
10.			Бурякова блішка	20	-	Екз/ кв.м	0,3						0,5	2,0	100	0	0
11.			Бурякова крихітка	8	-	Екз/ кв.м	0,3							0,2	1,0	100	0
12.	Соняшник	0,4	Сірий буряковий довгоносик	9	-	Екз/ кв.м	0,2					0,4	2,0	100	0	0	
13.			Піщаний мідляк	9	-	Екз/ кв.м	0,2						0,3	1,0	100	0	0
14.	Озимий ріпак	0,5	Капустяний стручковий прихованохоботник	10	0,4	Екз/ рослину	0,3					0,4	2,0	100	0	0	
15.			Ріпаковий квіткоїд	100	1,2	Екз/ рослину	0,3						1,2	3,0	100	0	0
16.	Капуста	0,002	Хрестоцвіті блішки	100	-	Екз/ кв.м	1,0					2,2	5,0	100	0	0	
17..	Яблуня	0,02	Яблунева зелена попелиця	35	4,3	Екз/ п.м. гілки			2,0			0,6	2,0	100	0	0	
18.			Розанова листокрутка	12	1,8	Екз/100 листових розеток			1,0				0,5	2,0	100	0	0
19.			Червоний плодовий кліщ	6	1,1	Екз/ листок			1,0					0,2	1,0	100	0

Інформація

щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин в Тернопільській області
станом на **07 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	0,6	Борошниста роса	26	2,1	5,0	листя	1,1	3,0	0,8	-
2.			Септоріоз	18	1,5	4,0	листя	0,8	3,0	0,8	-
3.			Кореневі гнилі	10	1,2	3,0	корінь	1,2	3,0	-	-
4.			Піреноспороз	8	0,6	2,0	листя	0,4	1,0	0,3	-
5.	Ярий ячмінь	0,3	Кореневі гнилі	8	0,6	2,0	корінь	0,6	2,0	-	-
6.			Гельмінтоспоріоз	11	0,6	2,0	листя	0,5	1,0	0,3	-
7.			Ринхоспоріоз	7	0,3	1,0	листя	0,2	1,0	0,3	-
8.	Горох	0,06	Кореневі гнилі	2	0,4	2,0	корінь	0,4	1,0	-	-
9.	Цукровий буряк	0,2	Коренеїд	6	0,3	1,0	корінь	0,3	1,0	-	-
10.	Озимий ріпак	0,5	Пероноспороз	22	2,6	4,0	листя	1,2	3,0	0,8	-
11.			Циліндроспоріоз	10	0,8	2,0	листя	0,5	2,0	0,5	-

12.			Альтернaріоз	3	0,3	2,0	листя	0,2	1,0	0,3	-
-----	--	--	--------------	---	-----	-----	-------	-----	-----	-----	---