

## **Інформаційне повідомлення**

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

Звітний тиждень на території Тернопільської області характеризувався теплою та сонячною погодою, наприкінці тижня спостерігалось підвищення температури повітря.

Максимальна температура повітря вдень піднімалася до +23°C  
Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до +6°C.

### **Фенологія с/г культур**

Озимі зернові – вихід у трубку;	Соняшник - сходи;
Ярі зернові – кущення;	Озимий ріпак – кінець цвітіння;
Кукурудза – сходи;	Картопля – проростання, сходи;
Горох – три листки;	Багаторічні трави – гілкування;
Цукровий буряк – сходи, перша пара листків;	Сад – кінець цвітіння.

### **Фітосанітарний стан агроценозів**

Тепла, сонячна погода третьої декади квітня сприяла виходу шкідників з місць зимівлі та початку заселення площ озимих та багаторічних трав.

В першій декаді травня в умовах теплої погоди чисельність і шкідливість шкідників на посівах буде зростати.

## Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин в Тернопільській області

станом на **02 травня 2024 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	0,4	Злакові п'явиці	39	-	Екз/кв.м	0,6		-			1,1	3,0	100	0	0
2.			Злакові попелиці	35	0,8	Екз/рослину			0,5			0,8	3,0	100	0	0
3.	Ярий ячмінь	0,1	Злакові попелиці	26	0,6	Екз/рослину			0,3			0,6	2,0	100	0	0
4.			Злакові п'явиці	19	-	Екз/кв.м	0,3					0,5	2,0	100	0	0
5.			Хлібна смугаста блішка	100	-	Екз/кв.м	0,7					2,4	5,0	100	0	0
6.			Закові мухи	31	0,7	Екз/рослину			0,4			0,7	3,0	100	0	
7.	Кукурудза	0,2	Хлібна смугаста блішка	12	-	Екз/кв.м	0,3					0,6	2,0	100	0	0
8.			Піщаний мідляк	6	-	Екз/кв.м	0,2					0,3	1,0	100	0	0

9.	Горох	0,01	Горохова попелиця	20	0,7	Екз/ рослину	6,0					0,7	2,0	100	0	0	
10.			Бульбочковий довгоносик	100	-	Екз/ кв.м	0,7						2,3	5,0	100	0	0
11.	Цукровий буряк	0,1	Бурякові блішка	52	-	Екз/ кв.м	0,3					0,6	2,0	100	0	0	
12.			Сірий буряковий довгоносик	19	-	Екз/ кв.м	0,2						0,3	1,0	100	0	0
13.			Бурякова крихітка	12	-	Екз/ кв.м	1,0						0,4	2,0	100	0	0
14.	Соняшник	0,1	Сірий буряковий довгоносик	11	-	Екз/ кв.м	0,2					0,3	1,0	100	0	0	
15.			Піщаний мідляк	7	-	Екз/ кв.м	0,2						0,2	1,0	100	0	0
16.	Картопля	0,002	Колорадський жук	20	-	Екз/ кущ.	0,4					1,3	4,0	100	0	0	
17.	Яблуня	0,02	Яблунева зелена попелиця	35	7,4	Екз/ дерево			1,6			0,6	2,0	100	0	0	
18.			Червоний плодовий кліщ	14	3,8	Екз/ дерево			1,0				0,4	2,0	100	0	0
19.			Яблуневий квітоїд	100	48	Екз/ дерево	3,0						2,4	5,0	100	0	0
20.			Яблунева листокрутка	18	2,7	Екз/ дерево	0,5						0,3	1,0	100	0	0

## Інформація

щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин в Тернопільській області  
станом на **02 травня 2024 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	0,4	Борошниста роса	29	1,8	4,0	листя	1,1	3,0	0,8	-
2.			Септоріоз	18	1,5	4,0	листя	0,8	2,0	0,5	-
3.			Кореневі гнилі	9	1,2	3,0	корінь	1,2	3,0	-	-
4.			Піренофороз	7	0,4	2,0	листя	0,3	1,0	0,3	
5.	Ярий ячмінь	0,1	Кореневі гнилі	7	0,6	2,0	корінь	0,6	2,0	-	-
6.			Гельмінтоспоріоз	16	0,5	2,0	листя	0,3	1,0	0,3	
7.	Яблуня	0,02	Борошниста роса	24	1,3	4,0	листя	0,4	2,0	0,5	-