

## **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 спостерігався невеликий дощ та зниження температури повітря.

Максимальна температура повітря вдень піднімалася до +20°C  
Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до +3°C.

### **Фенологія с/г культур**

Озимі зернові – вихід у трубку;	Озимий ріпак – бутонізація;
Ярі зернові – сходи, кущення;	Картопля - проростання;
Кукурудза – посів, проростання насіння;	Багаторічні трави – гілкування;
Горох – сходи;	Сад – рожевий бутон, цвітіння.
Цукровий буряк – проростання, сходи;	
Соняшник - посів, проростання;	

### **Фітосанітарний стан агроценозів**

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

В третій декаді квітня 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 **18 квітня 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	1,2	Злакові п'явиці	3	-	Екз/кв.м	0,2		-			0,2	1,0	100	0	0
2.			Злакові попелиці	6	0,4	Екз/рослину			0,3			0,4	1,0	100	0	0
3.	Яра пшениця	0,2	Хлібна смугаста блішка	62	-	Екз/кв.м	0,3					0,8	2,0	100	0	0
4.			Злакові мухи	19	0,5	Екз/рослину			0,3			0,5	1,0	100	0	0
5.	Ярий ячмінь	0,09	Злакові попелиці	29	0,3	Екз/рослину			0,2			0,3	100	0	0	0
6.			Злакові п'явиці	12	-	Екз/кв.м	0,2					0,2	1,0	100	0	0
7.			Хлібна смугаста блішка	52	-	Екз/кв.м			0,4			0,5	2,0	100	0	0

8.	Горох	0,01	Бульбочковий довгоносик	100	-	Екз/ кв.м	0,5					1,4	3,0	100	0	0
9.	Озимий ріпак	1,0	Стебловий ріпаковий прихованохоботник	5	-	Екз/ рослину	0,4					0,9	3,0	100	0	0
10.			Ріпаковий квіткоїд	21	-	Екз/ рослину	2,8					0,2	1,0	100	0	0
11.			Насінневий насінневий прихованохоботник	2	-	Екз/ рослину	0,3					0,4	2,0	100	0	0
12.	Конюшина	0,05	Конюшинний насіннеїд-апіон	13	-	Екз/ кв.м	0,2					0,6	1,0	100	0	0
13.			Бульбочковий довгоносик	23	-	Екз/ кв.м	0,8					1,3	2,0	100	0	0
14.	Яблуня	0,02	Яблунева зелена попелиця	18	3,6	Екз/ дерево				1,0		3,6	5,0	100	0	0
15.			Червоний плодовий кліщ	6	1,8	Екз/ дерево				1,0		1,8	3,0	100	0	0

**Інформація**  
щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин в Тернопільській області  
станом на **18 квітня 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	1,2	Септоріоз	2	0,8	3,0	листя	0,4	1,0	0,3	-
2.			Борошниста роса	2	1,1	3,0	листя	0,6	2,0	0,5	-
3.			Кореневі гнилі	2	1,0	2,0	корінь	1,0	2,0	-	-
4.	Ярий ячмінь	0,09	Кореневі гнилі	5	0,3	1,0	корінь	0,3	1,0	-	-
5..	Озимий ріпак	1,0	Пероноспороз	5	1,2	3,0	листя	0,8	3,0	0,8	-
6.	Яблуня	0,02	Борошниста роса	6	0,4	1,0	листя	0,2	1,0	0,3	-