

12.10.2023

## Інформаційне повідомлення

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

Впродовж звітного тижня на території Тернопільської області була переважно похмура погода, протягом дня було досить прохолодно, на поверхні ґрунту спостерігалися заморозки.

Максимальна температура повітря вдень піднімалася до +9...+14°C  
Мінімальна температура повітря вночі знижувалася до +0...+6°C.

### Фенологія с/г культур

Озимі зернові – сході;  
Кукурудза – збирання;  
Цукровий буряк – збирання;  
Соя – збір врожаю;

Озимий ріпак – утворення розетки;  
Капуста (пізня) – ріст головки;  
Багаторічні трави – відростання;  
Яблуня (пізня) – збір врожаю.

### Фітосанітарний стан агроценозів

Фітосанітарним моніторингом посівів озимої пшениці (пл. 0,09 тис.га), озимого ріпаку (пл. 0,2 тис.га) та багаторічних трав (пл. 0,01 тис.га) виявлено, що чисельність **мишоподібних гризунів** становить:

- в посівах озимих зернових культур заселено 100% посівів, при середній чисельності 1,0 жилих колоній/га, максимальній 3,0 жилих колоній/га (1,2-2,0 жилих нір/колонію);
- в посівах озимого ріпаку заселено 100% посівів, при середній чисельності 1,3 жилих колоній/га, максимальній – 3,0 жилих колоній/га (2,0-4,0 жилих нір/колонію);
- в посівах багаторічних трав заселено 100% площі, при середній чисельності 2,6 жилих колоній/га, максимальній 4,0 жилих колоній/га (3,0-4,0 жилих нір/колонію);

В третій декаді жовтня буде продовжуватися заселення гризунами посівів озимих зернових, озимого ріпаку та багаторічних трав, проходитиме живлення їх рослинами, шкідливість зростатиме.

## Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин в Тернопільській області  
станом на **12 жовтня 2023 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	Іма-го	Яй-це	Личинки		Енто-мо-фаги	Серед-ній	Макси-маль-ний	Слаб-кий	Сере-дній	Силь-ний	
									Екз.	вік							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	Озима пшениця	0,3	Злакові попелиці	3	0,3	Екз/рослину			1,0			0,3	1,0	100	0	0	
2.	Кукурудза	0,3	Стебловий метелик	40	5,0	Екз/рослину			1,2			5,0	8,0	100	0	0	
3.	Озимий ріпак	0,9	Хрестоцвітні блішки	16	-	Екз/кв.м	2,0					8,0	12,0	100	0	0	
4.			Капустяний білан	8	-	Екз/10хв.			0,8				1,0	3,0	100	0	0
5.			Капустяна попелиця	8	2,6	Екз/рослину	1,0		8,0		0,5		2,6	5,0	100	0	0
6.			Підгризаючі совки	11	-	Екз/кв.м			1,0				2,0	3,0	100	0	0
7.			Ріпаковий трач (псевдо гусениці)	16	-	Екз/кв.м			0,8				10,0	12,0	100	0	0
8.			Капустяна білокрилка	16	16,0	Екз/рослину	2,0		8,0				16,0	25,0	100	0	0
9.			Листогизучі совки	8	-	Екз/кв.м			0,8				0,8	2,0	100	0	0

**Інформація**  
щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин в Тернопільській області  
станом на **12 жовтня 2023 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	0,3	Борошниста роса	3	0,4	2,0	листя	0,2	1,0	0,3	-
2.			Кореневі гнилі	1	0,2	1,0	корінь	0,2	1,0	-	-
3.	Кукурудза	0,2	Оливкова пліснява	25	1,5	3,0	качан	1,0	-	-	-
4.			Фузаріоз	15	0,5	1,0	качан	3,0	5,0	1,3	-
5.	Озимий ріпак	2,0	Пероноспороз	18	1,2	3,0	листя	0,7	2,0	-	-
6.			Циліндроспоріоз	12	0,9	2,0	листя	0,8	2,0	0,5	-
7.			Альтернаріоз	4	0,9	2,0	листя	0,6	1,0	0,3	-