

18.06.2026

Інформаційне повідомлення

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

Протягом звітного тижня на території Тернопільської області утримувалася помірно тепла погода, місцями спостерігалися дощі з грозами. Наприкінці тижня відбулося незначне підвищення температури повітря.

Максимальна температура повітря вдень становила +18...+24°C.

Мінімальна температура повітря вночі коливалася в межах +9...+12°C.

Фенологія с/г культур

Озимі зернові – кінець цвітіння;

Ярі зернові – початок колосіння;

Горох – цвітіння;

Кукурудза – 6-8 листків;

Соняшник – III-VII пара листків;

Цукровий буряк – розетка листків;

Соя – 5-6 листків;

Озимий ріпак – формування насіння;

Картопля – початок бутонізації,
цвітіння;

Капуста – формування качана;

Багаторічні трави – відростання;

Сад – ріст плодів.

Фітосанітарний стан агроценозів

При обстеженні 226 га посівів цукрових буряків, було виявлено *озиму совку*, яка заселила 14% (40 га) обстеженої площі. Відмічено живлення гусениць I-II віків. Середня чисельність складає 0,2 лич/кв.м., максимальна 1 лич/кв.м., пошкодженість рослин 0,2-0,4% в слабому ступені.

В третій декаді червня в умовах теплої погоди буде проходити живлення гусениць озимої совки.

Інформація
щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин в Тернопільській області
станом на **18 червня 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	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	1,0	Злакові попелиці	9	1,6	Екз/рослину			1,4				1,6	3,0	100	0	0	
2			Хлібні клопи	2	-	Екз/кв.м	0,2						0,2	1,0	100	0	0	
3			Злакові п'явиці	6	-	Екз/кв.м			0,5					1,1	2,0	100	0	0
4			Пшеничний трипс	6	0,5	Екз/рослину			1,0					0,5	2,0	100	0	0
5	Ярий ячмінь	0,4	Злакові попелиці	26	0,8	Екз/рослину			1,0				0,8	3,0	100	0	0	
6			Злакові п'явиці	12	-	Екз/кв.м							0,3	2,0	100	0	0	
7	Кукурудза	0,4	Злакові попелиці	39	1,2	Екз/рослину			1,1				1,2	5,0	100	0	0	
8	Горох	0,05	Горохова попелиця	100	4,2	Екз/кв.м			4,0				4,2	9,0	100	0	0	
9			Гороховий трипс	48	1,1	Екз/рослину			2,0					1,1	3,0	100	0	0

10	Со́я	0,4	Со́ева попе́лиця	15	0,5	Екз/ 100 п.сач			1,0			0,5	2,0	100	0	0
11			Бульбо́чковий довгоно́сик	10	-	Екз/ кв.м.	0,4					0,4	2,0	100	0	0
12	Цу́кровий бу́ряк	0,3	Бу́рякова мі́нуюча му́ха	18	-	Екз/ кв.м			2,0			1,4	2,0	100	0	0
13			Бу́рякова попе́лиця	35	1,1	Екз/ рослину			1,5			0,5	5,0	100	0	0
14	Со́няшник	0,6	Ге́ліхризова попе́лиця	21	0,8	Екз/ 100 п.сач			1,5			0,8	4,0	100	0	0
15	Ози́мий рі́пак	0,9	Рі́паковий насі́нневий прихо́ванохо́ботн ик	16	2,9	Екз/ стручок			1,0			2,9	5,0	100	0	0
16			Ка́пустяна га́лиця	9	2,7	Екз/ стручок			10,0			2,7	3,0	100	0	0
17	Ка́ртопля	0,003	Коло́радський жу́к	53	19,2	Екз/ Кущ	2,0	1,0	8,0			19,2	41,0	100	0	0
18	Ка́пуста	0,001	Ка́пустяна попе́лиця	40	3,1	Екз/ рослину			5,0			3,1	6,0	100	0	0
19			Ба́риди	20	0,8	Екз/ рослину			2,0			0,8	3,0	100	0	0
20	Я́блу́ня	0,03	Я́блуне́ва попе́лиця	54	29,3	Екз/ Листок			5,0			3,4	6,0	100	0	0
21			Я́блуне́вий пи́льщик	11	2,6	Гні́здо/ Дерево						0,4	3,0	100	0	0

Інформація

щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин в Тернопільській області

станом на **18 червня 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	1,0	Борошниста роса	28	5,8	17,0	листя	3,3	9,0	2,2	-
2			Септоріоз	31	4,4	12,0	стебло	5,7	17,0	4,2	
3			Піренофороз	13	2,7	8,0	листя	1,5	5,0	1,2	-
4			Кореневі гнилі	8	1,7	5,0	корінь	1,5	5,0	-	-
5			Бура іржа	4	2,1	4,0	листя	1,3	3,0	0,8	-
6			Фузаріоз колоса	2	0,3	1,0	колос	0,3	1,0	-	-
7	Ярий ячмінь	0,4	Гельмінтоспоріоз	53	4,8	14,0	листя	2,7	10,0	5,0	-
8			Ринхоспоріоз	15	4,1	8,0	листя	2,8	6,0	1,5	-
9			Кореневі гнилі	4	0,5	3,0	корінь	0,5	3,0	-	-
10	Горох	0,05	Аскохітоз	100	4,9	10,0	листя	3,1	6,0	1,5	-
11			Пероноспороз	28	2,7	6,0	листя	1,4	3,0	0,8	-
12			Кореневі гнилі	14	1,1	3,0	корінь	1,1	3,0	-	-
13	Соя	0,4	Аскохітоз	8	1,4	3,0	листя	0,6	2,0	0,5	-

14	Соняшник	0,6	Пероноспороз	4	0,6	2,0	листя	0,4	1,0	0,3	-
15	Озимий ріпак	0,9	Альтернаріоз	10	2,0	6,0	стебло	2,8	6,0	1,5	-
							стручок	0,5	2,0	0,5	
16	Столовий буряк	0,001	Церкоспороз	20	0,8	2,0	листя	0,6	2,0	0,5	-
17			Рамуляріоз	10	0,4	1,0	листя	0,3	1,0	0,3	-
18	Картопля	0,003	Альтернаріоз	7	0,6	2,0	листя	0,4	1,0	0,3	-
19	Яблуня	0,03	Борошниста роса	65	11,7 дерев	19,0 дерев	листя	2,8	2,0	0,5	-
20							пагони	0,7	2,0	0,5	
			Парша	19	4,3 дерев	8,0 дерев	листя	0,9	3,0	0,8	-