



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ**  
**З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА**  
**ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**  
**ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ**  
**У ВІННИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ**  
**УПРАВЛІННЯ ФІТОСАНІТАРНОЇ БЕЗПЕКИ**

вул. Келецька, 53, м. Вінниця, 21027, тел. (0432) 46-46-47, 46-46-71, факс (0432) 57-03-01  
web: [www.vingudpss.gov.ua](http://www.vingudpss.gov.ua), e-mail: [info@vingudpss.gov.ua](mailto:info@vingudpss.gov.ua), код ЄДРПОУ 40310643

№ \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. на № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**Відділ захисту рослин управління фітосанітарної  
безпеки Департаменту фітосанітарної безпеки,  
контролю в сфері насінництва та розсадництва  
Держпродспоживслужби України  
Департамент агропромислового розвитку  
Вінницької ОДА  
Вінницький обласний центр з гідрометеорології**

**ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ №13**  
**щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур**  
**у господарствах Вінницької області станом на 12 жовтня 2022 року**

Протягом першої декади жовтня утримувалася помірно тепла погода з частими туманами та з опадами в першій п'ятиденці. Сонячне сяйво до поверхні землі надходило протягом 54 годин, що становить норму. Протягом декади вітер переважав слабкий та помірний. 3 жовтня в Гайсині та 9 жовтня в Жмеринці відмічено посилення поривів вітру до 16 м/с.

Середня декадна температура повітря склала 11,2-12,7° тепла, що на 0,8-1,2° вище від норми. Максимальна температура повітря в денні години підвищувалася до 21-27° тепла. Мінімальна температура повітря в нічні години знижувалася до 2-5° тепла. Мінімальна температура на поверхні ґрунту опускалася від нуля до трьох градусів тепла. Середня температура ґрунту на глибині 10 см за декаду становила 12-13° тепла.

Розподіл опадів відбувся наступним чином. В північних районах області 19-21 мм, або до 162% від норми, на решті території області 4-17 мм, або 29-100% від норми. Відносна вологість повітря становила 76-81%, при нормі 76-79%.

В другій п'ятиденці декади відмічено сприятливе поєднання двох основних факторів тепла і вологозабезпеченості, що сприяло продовженню сівби та початковій вегетації озимих культур на раніше засіяних площах.

Спостерігалось достатнє та оптимальне зволоження орного шару ґрунту. Станом на 8 жовтня запаси продуктивної вологи під озимою пшеницею були в орному шарі ґрунту 36-48 мм (оптимальні), в південних та південно-східних районах області 25-27 мм (достатні). За період 01.10-10.10 сума ефективних температур повітря вище +5° склала 64-76°, при нормі 53-65°.

Озима пшениця. Окремі господарства в погожі дні продовжували посів озимих культур, на раніше засіяних площах відмічено проростання зерна та появу сходів.

Озимий ріпак у фазі утворення листової розетки. Стан посівів переважно добрий.

Зерно кукурудзи в фазі повної стиглості і його збирали.

Соняшник. В господарствах області проводилося збирання насіння.

У сої відмічено другий етап досягання бобів та її збирали.

Городні культури. У капусти пізніх сортів відмічена технічна стиглість і її збирали.

В садах у пізніх насіннячкових культур тривало збирання плодів. В кісточкових культур відмічено осіннє забарвлення листя.

Деревні породи. Розпочалося осіннє забарвлення листя в липи, дуба, клена, берези.

Господарства області в погожі дні продовжували збір урожаю пізніх сільськогосподарських культур, орали на зяб та сіяли озимину.

#### Фенологія культур

Озима пшениця – сівба-2-3 листки.

Озимий ріпак – 4-8 листків.

#### Багатоїдні шкідники

Скрізь в посівах озимого ріпаку на 27-44% обстежених площ продовжується живлення гусениць **озимої та окличної совок** (III-IV віки) за чисельності 0,5-2 екз./м<sup>2</sup> і пошкодження 0,5-4% рослин.

На сходах озимої пшениці скрізь на 34% обстежених площ відмічається 0,5 екз./м<sup>2</sup> гусениць **підгризаючих совок**.

Продовжується заселення посівів озимого ріпаку **мишоподібними гризунами**, яке проходить уже по всій території. По краях полів виявляється 1-2 жилі колонії/га, в них 1-5 жилих нір. Розпочалося заселення ранніх посівів озимої пшениці вересневих строків сівби. На 4% обстежених площ в крайових смугах враховується 1 ж. кол./га, в колонії 2-3 ж.нори. На багаторічних травах ступінь заселення становить 2-4 ж. кол./га, в колонії 3-5 ж. нір.

#### Шкідники та хвороби зернових культур

На сходах озимої пшениці продовжувався літ злакових мух. На 100 помахів ентомосачка у найтепліші години уловлювалося: **шведської мухи** – 2 екз., **гессенської** – 1-2 екз., **опомізи** – 1 екз., **озимої** -1 екз., **цикадок** – 2-7 екз., розселювачок **злакової попелиці** – 2-15 екз.

В осередках північної частини на 0,3% рослин за чисельності 1 екз./м<sup>2</sup> спостерігається шкідливість **дротяників**.

На 8-23% обстежених площ кукурудзи на зерно **фузаріозом** уражено 0,5% качанів, **пліснявінням** - 0,2%.

#### Шкідники та хвороби озимого ріпаку

На посівах ріпаку повсюди продовжується шкідливість **капустяних блішок** на 3-5% рослин за чисельності 1-2 екз./м<sup>2</sup>. Скрізь чисельність **ріпакового пильщика** незначно збільшилась - 0,5-2 екз./м<sup>2</sup> за пошкодження 1-3% рослин. Повсюди гусениці **совки-гамми** за чисельності 0,5-1 екз./м<sup>2</sup> слабо пошкодили 1-2% рослин.

Поступово наростає поширеність **альтернаріозу**, яким на 8% обстежених площ уражено 1-2% рослин.

#### Хвороби соняшнику

Погодні умови початку декади не сприяли збору врожаю соняшнику – залежно від районів, можливостей проводити збиральні роботи або взагалі не було, або вони були дуже обмежені, а випадання дощів сприяло подальшому розвитку хвороб кошиків. Надалі припинення дощів сприяло поновленню збиральних робіт. На незібраних площах культури **білою гниллю** уражено 2-3, **сірою гниллю** - 10-24% кошиків за розвитку хвороби 3-10%.

## Інформація

**щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 12 жовтня 2022 року**

№ з/п	Назва культури	Обстежено, га	Назва шкідника	Заселено, %		Чисельність, екз. (сер./макс.)							Попшкоджено, (сисними – заселено) рослин, бруньок, листків, суцвіть, плодів, %		Ступінь пошкодження, %					
				площ	рослин, бруньок, суцвіть, плодів	один. виміру	імаго		яйце		личинки			ентомофаги	серед.	макс.	слабкий (до 25% рослин)	середній (26-50% рослин)	сильний (51% і більше)	
							серед.	макс.	серед.	макс.	серед.	макс.	вік							
1	Оз. пшениця	682	Озима совка	34		екз./м2					0,5	0,5			1	1	100			
			Гессенська муха	36		екз./100 п.с.	1	2												
			Опоміза пшенична	9		екз./100 п.с.	1	1												
			Озима муха	27		екз./100 п.с.	1	1												
			Цикадки	47		екз./100 п.с.	5	7												
			Мишоп. гризуни	4		ж.к./га	1	1			2	3								
			Злак. попелиці	47		екз./100 п.с.	8	15												
			Дротяники	7		екз./м2					1	1			0,3	0,3	100			
			Шведські мухи	36		екз./100 п.с.	2	2												
2	Оз. ріпак	877	Ріпаковий пильщик	51		екз./м2				0,9	2			1,6	3	100				
			Озима совка	44		екз./м2				0,5	1			1,5	3	100				
			Оклична совка	27		екз./м2				0,5	0,5			0,7	1	100				
			Совка-гамма	5		екз./м2				0,7	1			1	2	100				
			Капустяні блішки	45		екз./м2	1	2						4	5	100				
			Мишоп. гризуни	34		ж.к./га	1	2			1,9	5			1	1	100			
3	Цукрові буряки	259	Травневі жуки	39		екз./м2				0,5	1			1	2	100				
			Совка-гамма	12		екз./м2				0,5	0,5			4	4	100				
			Дротяники	39		екз./м2				2	3			3	5	100				
4	Капуста	1	Капустяна совка	100	1,5	екз./роsl				1,5	2			1,5	2	100				
			Капуст. попелиця	100	6	екз./роsl				9	15			6	6	100				
			Білани	50	4	екз./роsl				2	3			4	4	100				
			Білокрилки	50	8	екз./роsl	5	9			9	11			8	8	100			
5	Морква	1	Травневі жуки	100		екз./м2				0,5	1			1	2	100				
			Озима совка	100		екз./м2				0,5	1			1	2	100				
			Дротяники	100		екз./м2				2	3			2	2	100				
7	Б/трави	88	Мишоподібні	100		ж.к./га	3	4			3	5								

**Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 12 жовтня 2022 року**

№ з/п	Назва культури	Обстежено, га	Назва хвороби	Уражено, %					Розвиток хвороби, %	Загибло рослин, %	
				площ	рослин		Назва ураж. органу	Органів рослин			
					середній	максим.		середній			максим.
1	Оз.ріпак	877	Альтернاریоз	8	1,3	2	листя			0,1	
2	Кукурудза	620	Пухирчаста сажка	46	0,5	0,5	качани	0,5	1		
			Фузаріоз	23	0,5	0,5	качани			0,1	
			Пліснявіння	8	0,2	0,2	качани			0,1	
3	Цукрові буряки	259	Гниль бура	57	2	2	коріння	1	1		
			Гниль хвостова	57	2	3	коріння	1	1		
			Парша	19			коріння	1	2		
			Звичайна парша	39	2	2	коріння				
			Фомоз	100	10	16	листя			0,3	
			Церкоспороз	100	13	21	листя			0,3	
			Дуплистість	57	2	2	коріння	2	2		
4	Соняшник	267	Біла гниль	69	2	3	суцвіття	1	2		
			Сіра гниль	69	10	24	суцвіття	2	2	3	
5	Капуста	1	Фомоз	50			качани	2	2		
			Слизистий бактеріоз	100	1	1	качани	1	1		

**Інформація щодо льоту метеликів лускокрилих комах станом на 12 жовтня 2022 року**

№ з/п	Назва культури	Площа, га		Шкідник		Інтенсивність льоту			Співвідношення, %		Середня кількість яєць на самку
		обстежено	заселено	назва	покоління	Одиниця обліку	Чисельність, екз		самиці	самці	
							середня	максимальна			
1	Оз.ріпак	877	85	Білани	III	в п.з./1 хв.	1	2			
2	Капуста	1	1	Білани	III	в п.з./1 хв.	1	2			

В.о. начальника управління  
фітосанітарної безпеки

підписано

Віталій ЖОСАН