



**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 карантину та  
захисту рослин, контролю за якістю зерна та  
продуктів його переробки Департаменту  
контролю в сферах насінництва та розсадництва,  
карантину та захисту рослин, за якістю зерна  
Держпродспоживслужби України  
Департамент агропромислового розвитку  
Вінницької ОВА  
Вінницький обласний центр з гідрометеорології**

**ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ №11  
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур  
у господарствах Вінницької області станом на 07 вересня 2023 року**

**Фенологія культур**

*Озимий ріпак* – проростання – 5-6 листків.  
*Кукурудза* – воскова-повна стиглість.  
*Цукрові буряки* – накопичення цукру.  
*Картопля* – досягання-збирання.

*Падалиця оз. пшениці* – кушення.  
*Соя* – досягання-збирання.  
*Соняшник* – досягання-повна стиглість.  
*Яблуна* – досягання.

Перша декада вересня видалась теплою з випаданням дощів різної інтенсивності. Погодні умови сприяють розвитку шкідників та деяких хвороб.

**Багатоїдні шкідники**

Тепла погода сприяла продовженню льоту метеликів II-III покоління підгризаючих та листогризучих совок. За ніч на феромонну пастку уловлюється по 1 екз. **окличної, озимої капустиної**, 1-2 екз. **совки-гамми**. На посівах озимого ріпаку і нараховується 0,1 - 1 гусениця/кв. м **озимої совки** та 1,5 гусениці на кв. м **окличної совки**. На падалиці озимої пшениці нараховується гусениць фітофагів по 1 екз./м<sup>2</sup>.

**Стебловий кукурудзяний метелик** масово переміщався в нижню частину стебел на перезимівлю.

**Мишоподібних гризунів** на падалиці зернових культур нараховується 1 жила колонія/га, в ній 3 жилих нори. На просапних культурах нараховується 1 жила колонія/га, в ній 2 жилих нори. На узбіччях доріг, пасовищах, лісосмугах 2 жилих колонії/га, в них по 3 жилих нори.

### Шкідники та хвороби зернових культур

На посівах кукурудзи шкідники завершують свій цикл розвитку. В крайових смугах виявлено гусениці **стеблового метелика** в нижній частині стебла та гусениці **бавовникової совки**, якими заселено 1% рослин з чисельністю 1 екз./рослину. **Злакові попелиці** заселяють 2-5% рослин, з чисельністю 21, максимум 41 екз./рослину. **Гельмінтоспориозом** уражено 2-3% рослин, **пухирчастою сажкою** 0,5-1% рослин. Пошкодження качанів бавовниковою совкою сприяє розвитку **фузаріозу** на 2% качанів.

На сходах падалиці озимої пшениці відмічається літ злакових мух. На 100 помахів ентомосачка в теплі сонячні дні попало: **шведської мухи** – 2 екз., **гессенської** - 1 екз., **озимої** - 1 екз., **цикадок** – 9 екз., **злакової попелиці** – 3 екз. На сходах падалиці відмічається ураження **борошнистою россою**, **септоріозом**, **іржею** по 1% рослин.

### Шкідники та хвороби соняшнику

На рослинах соняшнику розвивається **фомоз**, яким уражено 9-14% рослин, розвиток хвороби 0,3%. **Пероноспорозом** уражено 2-3% рослин за розвитку 0,3%. **Сірою та білою гнилями** уражено по 1% стебел.

### Шкідники та хвороби цукрових буряків

В посівах цукрових буряків переважно в крайових смугах шкодять гусениці **совки-гамми** за чисельності 0,5–1 екз./м<sup>2</sup>. Дощі, які випали після спекотної погоди та рясні роси сприяють розвитку хвороб. **Фомозом та церкоспорозом** уражено 2-3% рослин, розвиток хвороб 0,2%. Коренеплоди уражують **хвостова гниль** та **звичайна парша**, відповідно уражено 0,5 і 1% рослин.

### Шкідники та хвороби озимого ріпаку.

На посівах озимого ріпаку продовжується заселення та пошкодження сходів **капустяними блішками**, пошкодженість ними становить 1-2% рослин за чисельності 1 екз./м<sup>2</sup>. В південній частині області з краю поля розпочалось та проходить відродження та живлення личинок **ріпакового пильщика** - 0,5 екз./м<sup>2</sup> за пошкодження 1% рослин.

### Шкідники та хвороби картоплі і овочів

На пізніх сортах картоплі колорадським жуком заселено та пошкоджено у слабкому та середньому ступенях до 80% кущів по 2-5 імаго, 9-18 личинок на кущ.

Нічні рясні роси сприяють розвитку хвороб на посівах томатів: **альтернаріозом** уражено 7-32% рослин за розвитку 0,3%, **фітофтороз** уражив 8-25% рослин, розвиток хвороби 0,3%. **Верхівкова гниль** виявлялась на 3-5% плодів.

На пізній капусті нараховується 24 екз./рослину **попелиці**, заселено та пошкоджено 4-6% рослин. **Капустяна совка** заселяє 2-4% рослин по 1 екз./рослину. **Капустяними блішками** заселено 5% рослин за чисельності 2-5 екз./рослину.

На посівах столових буряків проходить розвиток **фомозу**, яким уражено 5-9% рослин за розвитку 0,2%. **Церкоспорозом** уражено 15% рослин за розвитку 0,3%.

## Інформація

**щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 07 вересня 2023 року**

№ з/п	Назва культури	Обстежено, га	Назва шкідника	Заселено, %		Чисельність, екз. (сер./макс.)								Пошкоджено, (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.ріпак	326	Ріпаковий пильщик	55		екз./м2					0,5	0,5			1	1	100				
			Озима совка	67		екз./м2					0,6	1			0,8	2	100				
			Оклична совка	55		екз./м2					1,5	1,5			1	2	100				
			Капустяні блішки	67		екз./м2	1	2							1,6	4	100				
			Дротяники	12		екз./м2						0,5	0,5			0,5	0,5	100			
2	Падалиця оз.пшениці	146	Цикадки	100		екз./100 п.с.	9	9								0					
			Озима совка	100		екз./м2					1	1			2	2	100				
			Оклична совка	100		екз./м2					1	1			2	2	100				
			Гессенська муха	100		екз./100 п.с.	1	1									0				
			Озима муха	100		екз./100 п.с.	1	1									0				
			Мишопод. гризуни	100		ж.н./га	1	1				3	3					0	100		
			Попелиці	100		екз./100 п.с.	3	3									0				
Шведські мухи	100		екз./100 п.с.	2	2									0							
3	Кукурудза	514	Стебловий метелик	64	1	екз./роsl					1	1			2	3	100				
			Бавовникова совка	64	1	екз./роsl						1	1			1	1	100			
			Попелиці	100	2,5	екз./роsl						21	41			2,5	5	100			
4	Цукрові буряки	100	Бур. лист. попелиця	100	1	екз./роsl					11	11			1	1	100				
			Совка-гамма	100	2	екз./м2						0,5	1			2	2	100			
5	Соняшник	215	Попелиці	100	3	екз./роsl					26	26			3	3	100				
6	Капуста	1	Капустяна совка	100	2	екз./роsl					1	1			3	4	100				
			Капустяна попелиця	100	5	екз./роsl						24	24			5	6	100			
			Блішки	100	5	екз./роsl	2	5							5	5	100				
7	Сад	3	Зел. ябл. попелиця	100	7	екз./листок					35	36			5	6	100				
			Плодові кліщі	100	14	екз./листок						2,5	3			8	10	100			

## Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 07 вересня 2023 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	Падалиця оз.пшениці	146	Бура листкова іржа	100	1	1	листя			0,1	
			Борошниста роса	100	1	1	листя			0,1	
			Септоріоз	100	1	1	листя			0,1	
2	Кукурудза	514	Гельмінтоспоріоз	64	2	3	листя			0,2	
			Пухирчаста сажка	100	0,5	1	качани			0,1	
			Фузаріоз	36	2	2	качани			0,1	
3	Соя	190	Альтернаріоз	100	3	7	листя			0,2	
			Аскохітоз	100	3	5	листя			0,2	
			Пероноспороз	100	3	5	листя			0,2	
			Септоріоз	46	2	2	листя			0,2	
4	Цукрові буряки	100	Гниль хвостова	35	0,5	0,5	коріння				
			Парша звичайна	35	1	1	коріння				
			Фомоз	100	2	3	листя			0,2	
			Церкоспороз	100	2	3	листя			0,2	
5	Соняшник	215	Сіра та біла гнилі	10			стебла	2	2		
			Пероноспороз	45	2	3	листя			0,3	
			Фомоз	100	9	14	листя			0,3	
6	Столові буряки	1	Фомоз	100	5	9	листя			0,3	
			Церкоспороз	100	15	15	листя			0,3	
7	Сад	3	Борошниста роса	100	3,5	5	листя	5	9	0,2	
			Парша	100	36	38	листя	13	14	0,3	
				100			плоди	3,5	12	0,2	
8	Помідор	1	Альтернаріоз	100	7	32	листя			0,3	
			Гниль верхівкова	100			плоди	3	5		
			Фітофтороз	100	8	25	листя			0,3	

Начальник управління  
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА