



**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, 46-45-19 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 №9  
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур  
у господарствах Вінницької області станом на 11 серпня 2022 року**

Перша декада серпня характеризується контрастною, нестійкою, маловітряною, в центральній та північній частині переважно вологою, дощовою, на півдні – переважно сухою з окремими невеликими неефективними опадами, які лише сприяли розтріскуванню достигаючих фруктів та овочів, погодою. Протягом декади випадали опади різної інтенсивності, по м. Іллінці випало дощу біля 67 мм. Температура повітря сягала вночі від +15 до +20°C, вдень було +24...+30°C.

Погодні умови сприяють розвитку шкідників, особливо хвороб та бур'янів сільськогосподарських рослин, але зниження температури та дощі сприяли зниженню чисельності сисних шкідників.

В господарствах області завершують збирання озимих та ярих зернових, проводять сівбу озимого ріпаку, готується ґрунт під посів озимих.

**Фенологія культур**

*Кукурудза* – молочна-воскова стиглість.  
*Цукрові буряки* – ріст коренеплодів.  
*Картопля* – ріст бульб-збирання.

*Соя* – формування бобів.  
*Соняшник* – цвітіння-формування насіння.  
*Сад* – ріст-визрівання плодів.

**Багатоїдні шкідники**

На сільськогосподарських угіддях області продовжується літ метеликів **підгризаючих та листогризучих совок II покоління**. За ніч на феромонну пастку уловлювалося: 2, максимально 4 екз. **озимої**, 3, максимально 4 екз. **окличної**, 2 екз. **капустяної**, 1 екз. **бавовникової совки**.

Подекуди в центральній та північній частинах області ще спостерігається слабкий літ (0,5 екз. метелика/10 кроків) та відкладання яєць **кукурудзяним стебловим метеликом**, чому сприяє достатня кількість вологи. Яйцекладками заселено 1% рослин. Гусеницями заселено та пошкоджено 1% рослин з чисельністю 1 екз./рослину.

На посівах ц/б злітало 0,5-2 екз./10 кроків метеликів **совки-гамма**. Личинками за чисельності 0,3-0,5 екз./м<sup>2</sup> пошкоджено 2-3% рослин цукрових буряків.

При обстеження присадибних ділянок, просапні культури (морква, картопля, столові та кормові буряки) виявлено продовження живлення ґрунтових шкідників, на метр квадратний виявлено: личинок **озимої совки** 0,2 екз (6 вік) та лялечок 0,2 екз., пошкоджено 4% рослин; личинок **дротяників** та **несправжніх дротяників** 4-8 екз, за пошкодження 6% рослин; личинок **травневого жука** 1-2 екз, за пошкодження 3% рослин.

### **Шкідники і хвороби зернових та зернобобових культур**

В посівах *кукурудзи* продовжують шкодити **злакові попелиці** – заселено 2-10% рослин за чисельності 3-35 личинок/рослину. У вогнищах продовжується розвиток **гельмінтоспоріозу** на 1% рослин та **летучої сажки** на 0,5% рослин. **Пухирчаста сажка** проявилася на 0,2-0,5% рослин.

На посівах *сої* продовжується живлення **попелиць** (заселено 2% рослин, чисельністю 2-3 екз. личинок/рослину); **тютюновим трипсом** заселено 1% рослин, 2-3% листків чисельністю 1-2 екз./листо. Продовжується заселення **павутинним кліщем** 3% рослин, 4-5% листків чисельністю 1-2 екз./листок. **Аскохітозом** уражено 4-5% рослин, за розвитку 0,1%; **альтернаріозом** - 3% рослин, за розвитку 0,1%; **пероноспорозом** 1-2 % рослин за розвитку 0,1%.

### **Шкідники цукрових буряків**

На рослинах цукрових буряків продовжується шкідливість **бурякової листкової попелиці**, **розвиток** якої стримують прохолодна та дощова (а на півдні посушлива) погода. Фітофагом заселено 1% рослин за чисельності 14, максимально 28 екз./рослину. **Щитоносками** за чисельності 0,2 екз./м<sup>2</sup> слабо пошкоджено 1% рослин.

З хвороб продовжується розвиток **церкоспорозу** на 2-6% рослин, чому сприяють випадання опадів (крім півдня). Проводяться обробітки посівів фунгіцидами. **Фомозом** уражено 3-4% рослин, **хвостовою гниллю** - 0,5% рослин.

### **Шкідники та хвороби соняшнику**

На соняшнику **геліхризова попелиця** заселила та пошкодила 2-3% рослин, за чисельності 15, максимально 38 екз./рослину. **Клопами-сліпняками** пошкоджено 0,5% рослин за чисельності 0,2 екз./м<sup>2</sup>.

Повсюди соняшник хворіє на **фомоз**, яким уражено 6% рослин. На 37% обстежених площ виявлявся **пероноспороз** (1-6% рослин), на 17% площ - **біла гниль** (стеблова форма, 0,5-1% рослин).

### **Шкідники і хвороби картоплі та овочів**

В посадках *пізньої картоплі* продовжують завдавати шкоди **колорадські жуки** літньої генерації: жуками заселено 6% рослин за чисельності 1-2 екз./рослину, личинками заселено 5% рослин, 3-8 личинок на кущ, яйцекладками заселено 3% рослин.

Продовжується ураження рослин хворобами: **фітофторозом** уражено 12-60% рослин, **альтернаріозом** 12-22% рослин за розвитку 0,2-0,4%.

На посівах *томатів* відмічається заселення **колорадським жуком** II покоління, яким слабо пошкоджено 4% рослин за чисельності 1-3 екз./рослину.

відмічено ураженість **фітофторозом** 4-12% рослин з розвитком хвороби 0,2-0,3%, **альтернаріозом** 5-10% рослин з розвитком 0,3%. На 2-3% плодів відмічається ураження **верхівковою гниллю**.

На посівах *огірків* **пероноспорозом** уражено 2-10% рослин.

На посівах *капусти* продовжується літ метеликів біланів - в полі зору за 1 хвилину пролітає 1-3 екз./м<sup>2</sup>. Личинками в кількості 1-5 екз./рослину заселено і слабо пошкоджено 1% рослин. Продовжується шкідливість **капустяної попелиці**, яка скрізь пошкодила 7% рослин за чисельності 8-32 екз./рослину, **капустяної совки** (1% рослин по

1 екз./рослину). **Білокрилка** повсюди за чисельності 17-36 екз./рослину пошкодила 12-60% рослин.

На посівах *столового буряка* проходить ураження **церкоспорозом** 12% рослин за розвитку 0,2%; **фомозом** - 5% рослин за розвитку 0,2%.

### **Шкідники та хвороби саду**

В багаторічних насадженнях на початку першої декади серпня спостерігався більш інтенсивний літ плодожерок, на який в подальшому негативно вплинули погодні умови. На феромонні пастки за ніч потрапляло: **яблуневої плодожерки** 12, максимально 22 екз., **сливової** - 24–35 екз., **східної** – 11 екз. Яблуневою плодожеркою пошкоджено 4% плодів.

**Зеленою яблуневою попелицею** заселено 12% дерев, 5-24% листя, чисельність 8-28 екз./листок. **Плодові кліщі** заселили 3-15% дерев, 2-11% листків з чисельністю 1–4 екз./листок.

Плодові насадження хворіють на **борошнисту росу** – 4-25% дерев, 2-15% листків за розвитку 0,2-0,4%. **Паршою** уражено 6-24% дерев, 6% листків, 2-5% плодів за розвитку 0,2%.

## Інформація

### щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 11 серпня 2022 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	Кукурудза	702	КСМ	40	1	екз./росл			2	2	1	1			1	1	100		
			Злак. попелиці	50	2	екз./росл					12	35				4	10	100	
2	Соя	20	Тютюновий трипс	15	1	екз./листок					1	2			2	3	100		
			Павутинний кліщ	30	3	екз./листок					1	2			4	5	100		
			Попелиці	30	2	екз./росл					2	3			2	2	100		
3	Цукрові буряки	264	Бур. лист. попелиця	58	1	екз./росл					14	28			1	1	100		
			Щитоноски	18		екз./м2					0,2	0,2			1	1	100		
			Совка-гамма	52		екз./м2					0,3	0,5			2	3	100		
4	Соняшник	650	Геліхр. попелиця	56	2,5	екз./росл	1	2			15	38			2	3	100		
			Клопи-сліпняки	8		екз./м2	0,2	0,2							0,5	0,5	100		
5	Картопля	2	Травневі жуки	100		екз./м2					1	2			3	3	100		
			Озима совка	100		екз./м2					0,2	0,2	6		4	4	100		
			Дротяники	100		екз./м2					4	8			6	6	100		
6	Томат	1,1	Колорадський жук	9	4	екз./росл	1,5	3						4	4	100			
7	Сад	59	Зел. ябл. попелиця	12	9	екз./листок					10	28			8	24	100		
			Ябл.плодожерка	8	10	екз./плід					1	1			4	4	100		
			Плодові кліщі	12	9	екз./листок					1,3	4			4	11	100		
8	Капуста	1,1	Капустяна совка	91	1	екз./росл					1	1			1	1	100		
			Капустяна попелиця	100	7	екз./росл					21	32			7	7	100		
			Капустяні блішки	9	4	екз./росл	4	6							4	4	100		
			Білани	9	1	екз./росл					2	5			1	1	100		
			Білокрилки	100	16	екз./росл	15	26					22	36			16	60	91

### Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 11 серпня 2022 року

№ з/п	Назва культури	Обстежено, га	Назва хвороби	Уражено, %					Розвиток хвороби, %	Загинуло рослин, %	
				площ	рослин		Назва ураж. органу	Органів рослин			
					середній	максим.		середній			максим.
1	Кукурудза	702	Гельмінтоспоріоз	14	1	1	листя			0,1	
			Летуча сажка	14	0,5	0,5	суцвіття			0,1	
			Пухирч. сажка	21	0,3	0,5	качани			0,1	

2	Соя	20	Альтернаріоз	100	3	3	листя			0,1	
			Аскохітоз	100	4	5	листя			0,1	
			Пероноспороз	100	1	2	листя			0,1	
3	Цукрові буряки	264	Хвостова гниль	40	0,5	0,5					
			Фомоз	58	3	4	листя			0,1	
			Церкоспороз	58	2	6	листя			0,1	
4	Соняшник	650	Біла гниль	17	0,8	1	стебла				
			Пероноспороз	37	4	6	листя			0,1	
			Фомоз	56	6	6	листя			0,2	
5	Томат	1,1	Альтернаріоз	100	6	10	листя			0,3	
			Верхівкова гниль	100			плоди	2	3		
			Фітофтороз	100	5	12	листя			0,2	
6	Столові буряки	0,1	Фомоз	100	5	5	листя			0,2	
			Церкоспороз	100	12	12	листя			0,2	
7	Сад	59	Борошниста роса	20	5	25	листя	5	15	0,3	
			Парша	20	9	24	листя	6	6	0,2	
							плоди	3	5		

### Інформація щодо льоту метеликів лускокрилих комах станом на 11 серпня 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	Кукурудза	702	75	КСМ	I	екз./10 кроків	0,5	0,5			
			205	Бавовникова совка	II	екз./ніч	1	1		100	
2	Цукрові буряки	264	105	Озима совка	II	екз./ніч	2	4		100	
			105	Оклична совка	II	екз./ніч	2,5	4		100	
			137	Совка гамма	II	екз./10 кроків	1,1	2			
3	Сад	59	7	Ябл. плодожерка	II	екз./ніч	12	22		100	
			5	Східна плодожерка	II	екз./ніч	11	11		100	
4	Сад	1	1	Слив. плодожерка	II	екз./ніч	24	35			
5	Капуста	1,1	1,1	Білани	III	в п.з./1 хв.	2	3			
			1,1	Капустяна совка	II	екз./ніч	2	2		100	

В.о. начальника управління  
фітосанітарної безпеки

підписано

Віталій ЖОСАН