



**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 №11  
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур  
у господарствах Вінницької області станом на 08 вересня 2022 року**

Перша декада вересня характеризується зниженням температурного режиму та прохолодною, сухою, маловітряною, сонячною погодою з випаданням незначних опадів. Протягом декади температура повітря сягала вночі від +3 до +14°C, в другій половині декади місцями спостерігались приморозки на поверхні ґрунту, що призвело до пошкодження теплолюбних культур здебільшого родини гарбузових. Вдень було +13...+21°C.

Погодні умови сприяють розвитку шкідників, хвороб та бур'янів сільськогосподарських рослин. Господарства області розпочали збирання соняшнику, продовжують підготовку ґрунту під сівбу озимих зернових 2023 року, на посівах озимого ріпаку проводяться захисні заходи.

**Фенологія культур**

*Озимий ріпак* – сходи-5 листків.

*Соя* – дозрівання-збиральна стиглість.

*Соняшник* – дозрівання- збиральна стиглість.

*Сад* – дозрівання плодів.

*Кукурудза* – воскова-повна стиглість.

*Цукрові буряки* – дозрівання-технічна стиглість.

*Картопля* – збирання.

**Багатоїдні шкідники**

В першій декаді вересня спостерігалася загалом помірно тепла, але вже осіння погода, середньодобові температури знизилися на 3-9°C, ночі враз стали довгими та холодними.

На фоні зниження температури продовжувався літ метеликів підгризаючих та листогризучих совок II покоління. На світлову та феромонну пастки за ніч вилову уловлювалося 1-2 екз. **озимої та окличної совок**, 1 екз. **капустяної совки**. На посівах цукрових буряків на 10 кроків злітало 0,5-1 екз. **совки-гамми**. На півдні на феромонну пастку подекуди уловлюється 1 екз./ніч **бавовникової совки**.

Личинки **стеблового кукурудзяного метелика** продовжують поступово опускатися в нижню частину стебел, пошкодивши 1-3% рослин кукурудзи за чисельності 1 екз./рослину. **Бавовниковою совкою** пошкоджено 1-2% качанів.

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

На падалиці озимої пшениці, ярого ячменю продовжується розвиток шкідників та хвороб зернових культур. На 100 помахів ентомологічного сачка потрапляло: **хлібних блішок** – 8-9 екз., **цикадок** – 5-8 екз., **шведської мухи** – 3-5 екз, імаго **попелиць** – 6 екз., **п'явиці** – 1 екз. З хвороб на рослинах падалиці відмічено з невисокою інтенсивністю розвиток: **бурої листкової іржі** – 1, **борошнистої роси** – 5, **септоріозу** – 1-2, **гельмінтоспоріозу** – 15% рослин (ячмінь).

В посівах **кукурудзи** **злакова попелиця** завершує свій цикл розвитку та залишає рослини. Наразі заселено 2-3% рослин по 22-35 екз./рослину. З хвороб на 20% обстежених площ відмічається ураження **гельмінтоспоріозом** (3% рослин), на 42% площ – **пухирчастою сажкою** (0,5-1% рослин). На качанах на 2-3% обстежених площ спостерігається початок ураження **фузаріозом** та **пліснявінням** (0,1% рослин).

### **Шкідники озимого ріпаку**

На посівах озимого ріпаку, які в південній частині області потерпають від нестачі вологи, спостерігається заселення **капустяними блішками** 1-5 екз./м<sup>2</sup> за слабого пошкодження 1-3% рослин. На окремих посівах виявлено заселення **озимою совкою** 0,1-3 екз./м<sup>2</sup> та **дротяниками** 0,5-1 екз./м<sup>2</sup>, пошкоджено 0,5-5% рослин. Продовжується літ **біланів**, в полі зору за 1 хвилину пролітає 2-3 екз. метеликів. В господарствах проводяться хімічні обробки інсектицидами проти гусениць озимої совки, крайові обробки посівів.

### **Шкідники та хвороби цукрових буряків**

З другої декади вересня в області планується початок збирання цукрових буряків, а в першій декаді на 39% обстежених площ 2-3% рослин буряків продовжували пошкоджувати гусениці **совки-гамми** за чисельності 0,3-0,5 екз./м<sup>2</sup>, а на окремих площах – личинки **капустяної совки** (0,5 екз./м<sup>2</sup> за пошкодження 2% рослин).

В посівах повсюди продовжується розвиток **фомозу**, яким уражено 5-10% рослин за розвитку 0,4%, та **церкоспорозу**, що уразив 7-12% рослин за розвитку 0,2%. На хвороби коренеплодів (**хвостову гниль**, **буру гниль**, **звичайну паршу**) місцями хворіє 0,5-1% рослин, **дуплистість** – 2% рослин.

### **Хвороби соняшнику**

На посівах соняшнику проходить завершення шкідниками циклу розвитку. Хворобами уражено: **фомозом** 9-12% рослин за розвитку 0,3%, **білою гниллю** – 1-2% стебел; **сірою гниллю** уражено 0,5-1% стебел. **Пероноспороз** охопив 2-3% рослин на 47% обстежених площ.

### **Шкідники та хвороби саду**

В плодкових насадженнях спостерігалася шкідливість **зеленої яблуневої попелиці**, якою заселено 5% дерев, 4-5% листків по 21 екз./листок. Личинки **яблуневої плодожерки** продовжують розвиватися в 5-8% плодів.

**Борошнистою росею**, **паршою** повсюди хворіє 5-25% дерев, 7-15% листя за розвитку 0,2-0,3%. Плоди уражують **плодова гниль** (4-5% плодів), **парша** (3-8%).

## Інформація

**щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 08 вересня 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	Оз.ріпак	525	Озима совка	9		екз./м2									0,7	3			3	5	100				
			Капустяні блішки	41		екз./м2	2	5											2	3	100				
			Дротяники	3		екз./м2														0,5	0,5	100			
2	Падалиця о/пшениці	136	Цикадки	100		екз./100 п.с.	5	5																	
			Злак. попелиці	100		екз./100 п.с.	6	6																	
			Хлібні блішки	100		екз./100 п.с.	9	9																	
			Шведські мухи	100		екз./100 п.с.	5	5																	
3	Падалиця я/ячменю	14	Цикадки	100		екз./100 п.с.	5	5																	
			Хлібні блішки	100		екз./100 п.с.	8	8																	
			П'явиці	100		екз./100 п.с.	1	1																	
			Шведські мухи	100		екз./100 п.с.	3	3																	
4	Кукурудза	1049	Стебловий метелик	47	2	екз./росл									1	1			2	3	100				
			Бавовникова совка	32	1,6	екз./росл											1	1		1,6	2	100			
			Злак. попелиці	32	2	екз./росл											22	35		2	3	100			
5	Цукрові буряки	314	Бур. лист. попелиця	28	1	екз./росл									25	25			1	1	100				
			Совка-гамма	39		екз./м2											0,4	0,5		2,5	3	100			
			Капустяна совка	18		екз./м2											0,5	0,5		2	2	100			
6	Капуста	2,1	Капустяна совка	48	1	екз./росл									1,5	2			1	1	100				
			Капустяна попелиця	100	3	екз./росл											9	16		3	8	100			
			Капустяна міль	48	1	екз./росл											1	1		1	2	100			
			Капустяні блішки	52	4	екз./росл	3	5												4	4	100			
			Білани	52	2	екз./росл											1,5	3			2	3	100		
			Білокрилка	95	17	екз./росл	3	8									7	9			17	35	100		
7	Сад	60	Зел. ябл. попелиця	8	5	екз./листок									21	21			4	5	100				
			Ябл. плодожерка	12		екз./плід											1	1		5	8	100			
			Плодові кліщі	8	10	екз./листок											3	3		7	11	100			

**Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 08 вересня 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	Падалиця оз.пшениці	136	Бура лист. іржа	100	1	1	листя				
			Борошниста роса	100	5	5	листя				
			Септоріоз	100	1	2	листя				
2	Ячмінь ярий (падалиця)	14	Борошниста роса	100	5	5	листя				
			Гельмінтоспоріоз	100	15	15	листя				
3	Кукурудза	1049	Гельмінтоспоріоз	20	3	3	листя			0,2	
			Пухирч. сажка	42	0,8	1	качани	0,8	1		
			Фузаріоз	3	0,1	0,1	качани	0,1	0,1		
			Пліснявіння	2	0,1	0,1	качани	0,1	0,1		
4	Соя	240	Альтернаріоз	100	5	6	листя			0,2	
			Аскохітоз	100	6	8	листя			0,3	
			Пероноспороз	100	4	6	листя			0,3	
			Септоріоз	53	3	3	листя			0,2	
			Церкоспороз	100	2	3	листя			0,2	
5	Цукрові буряки	314	Бура гниль	8	1	1	коріння	1	1		
			Хвостова гниль	34	0,7	1	коріння	1	1		
			Звичайна парша	9	0,5	1	коріння				
			Фомоз	100	5	10	листя			0,4	
			Церкоспороз	100	7	12	листя			0,2	
			Дуплистість	18	2	2	коріння				
6	Соняшник	1048	Біла гниль	52	1	2	стебла				
			Сіра гниль	11	0,7	1	стебла				
			Пероноспороз	47	2	3	листя			0,3	
			Фомоз	62	9	12	листя			0,3	
7	Столові буряки	1,1	Фомоз	100	7	8	листя			0,3	
			Церкоспороз	100	19	23	листя			0,3	
8	Томат	1,1	Альтернаріоз	100	11	26	листя			0,5	
			Верхівкова гниль	100	14	14	плоди	4	9		
			Фітофтороз	100	17	100	листя			1,2	
9	Сад	60	Борошниста роса	20	5	24	листя	7	11	0,3	
			Плодова гниль	4			плоди	4	5		
			Парша	21	11	25	листя	9	15	0,2	
				плоди	4	8					

### Інформація щодо льоту метеликів лускокрилих комах станом на 08 вересня 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	525	54	Білани	III	в п.з /1 хв.	2	3			
2	Капуста	2,1	0,5	Білани	III	в п.з /1 хв.	1	2			
3	Кукурудза (фер. пастка)	1049	210	Бавовникова совка	II	екз./ніч	1	1		100	
4	Ц буряки	314	122	Совка-гамма	II; III	екз./10 кроків	0,6	1			
5	Феромонна пастка			Озима совка	II	екз./ніч	2	2		100	
				Оклична совка	II	екз./ніч	2	2		100	
6	Світлопастка			Озима совка	II	екз./ніч	1,5	2			
7				Оклична совка	II	екз./ніч	1,5	2			
8				Капустяна совка	II	екз./ніч	1	1			

Начальник управління  
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА