



**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, e-mail: info@vingudpss.gov.ua, код ЄДРПОУ 40310643

№ _____ від _____ 20__ р. на № _____ від _____ 20__ р.

Відділ захисту рослин управління фітосанітарної
безпеки 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 №8
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 20 липня 2023 року**

Фенологія культур

Озима пшениця – збирання - воскова стиглість.
Ярий ячмінь – воскова стиглість.
Кукурудза – викидання волоті- цвітіння.
Цукрові буряки – ріст коренеплодів.
Картопля – цвітіння – збирання.

Озимий ріпак – збирання.
Горох – збирання.
Соя – цвітіння.
Соняшник – поч. цвітіння-цвітіння.
Яблуня – ріст плодів.

Друга декада липня відзначилась переважно теплою, жаркою, вітряною погодою з випаданням окремих опадів різної інтенсивності. Нерівномірні опади, наявність росприяють розвитку хвороб культурних рослин.

Багатоїдні шкідники

Закінчується нерівномірний літ, відкладання яєць відродження гусениць **підгризаючих** та **листогризучих** совок I покоління, яких за останні 5 днів подекуди уловлювалося по 1-2 екз./ніч. Триває літ **кукурудзяного стеблового метелика**, який розпочався в кінці третьої декади червня. Інтенсивність льоту метеликів на феромонну пастку – 1-2 екз./ніч.

Шкідники та хвороби зернових культур та багаторічних трав

В посівах озимої пшениці **хлібними клопами** та хлібними жуками пошкоджено 1-2% рослин за чисельності 0,2–0,3 екз./м².

Фузаріозом колосу на 62% обстежених площ уражено поодинокі рослини, **септоріозом** на 100% площ – 2-5 колосся за розвитку хвороби 0,2%.

На рослинах **кукурудзи** продовжують свій розвиток **злакові попелиці**, якими заселено 3% рослин з чисельністю 15-36 екз./рослину. На 10% обстежених площ проявився **гельмінтоспоріоз**, який уразив 1-2% рослин.

В посівах сої з країв полів відмічено початок заселення **попелицями** та **павутинним кліщем** 3% рослин з чисельністю 2-3 екз./рослину попелиць та 2 екз./листок кліщів. При обстеженні відмічено початок ураження **пероноспорозом** 2-3% рослин, розвиток хвороби 0,2%. **Аскохітозом** на 34% площ уражено 2-3% рослин, **альтернаріозом**, **септоріозом** осередково 1-2% рослин.

Шкідники та хвороби соняшнику

В посівах соняшнику продовжується розвиток **попелиць**, якими заселено 68% обстежених площ, 5-7% рослин з чисельністю 9-24 екз./рослину. На посівах проходить розвиток **клопів-сліпняків** за чисельності 1-2 екз./м².

Фомоз поширився на 45% обстежених площ, уразивши 3-5% рослин за розвитку хвороби 0,2%.

Шкідники та хвороби цукрових буряків

На посівах цукрових буряків рослини масово заселяються **буряковою листовою попелицею** – 3% рослин на 45% обстежених площ за чисельності 9-18 екз./рослину. **Щитоносками** слабо пошкоджено 2-3% рослин. **Бурякова мінуюча муха** заселила 1% рослин по 1 екз. на рослину. **Совка-гамма** за чисельності 0,2-0,3 екз./м² пошкодила в слабкому ступені 1% рослин.

З хвороб найбільш поширений **фомоз**, яким на 24% обстежених площ уражено 1-2% рослин. **Церкоспороз** за аналогічної кількості уражених рослин виявлявся на 8% обстежених площ.

Шкідники та хвороби картоплі і овочів

В посадках картоплі 29-55% рослин продовжують шкодити в слабкому та середньому ступенях личинки та імаго **колорадського жука** II покоління, чисельність яких 3-6 імаго, 8-15 личинок, 1 яйцекладка на рослину. **Альтернаріозом** уражено 2-5, **фітофторозом** – 4-12% рослин за розвитку відповідно 2 та 0,3%.

Посадкам капусти найбільше завдає шкоди **білокрилка**, яка на 100% площ за чисельності 9-44 екз./рослину пошкодила 33, максимально 100% рослин у слабкому та середньому ступенях. **Капустяна попелиця** заселила 5-10% рослин, в середньому 7, максимально 16 екз./рослину. **Капустяна міль** на 73% обстежених площ пошкодила 2-3% рослин по 1-4 екз./рослину. Личинки **біланів** за чисельності 1-2 екз./рослину заселили і пошкодили 2-3% рослин.

На посівах огірків відмічено заселення **попелицями** та **звичайним павутинним кліщем** 2-3% рослин за чисельності відповідно 11-23 та 1-2 екз. личинок/листок. **Пероноспорозом** та **бактеріозом** на 50% обстежених площ уражено відповідно 3-7 та 1-3% рослин. Подекуди відмічається **антракноз** на 3-5% рослин.

Шкідники саду

В **плодових садах** в середині-кінці другої декади липня розпочався літ метеликів яблуневої плодожерки II покоління. На феромонну пастку потрапляє 2-7 екз. метеликів за ніч.

Продовжується розвиток **зеленої яблуневої попелиці**, якою заселено 22% дерев, 5-18% листків по 34, максимально 68 екз./листок. **Плодові кліщі** заселяють 8% дерев, 2-10% листків за чисельності 1-2 екз./листок. **Яблуневою плодожеркою** пошкоджено 1% плодів.

Борошнистою россою, паршою, які охопили 7-8% обстежених площ, уражено в середньому 4-5%, максимально 7-11% дерев, 2-4, максимально 9-10% листків за розвитку 0,2-0,3%.

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 20 липня 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.пшениця	630	Шкідл. черепашка	72		екз./м2					0,2	0,3			2	2	100			
			Хлібні жуки	72		екз./м2	0,2	0,2							1	1	100			
2	Яр.ячмінь	100	Шкідл. черепашка	100		екз./м2	0,2	0,2			0,2	0,2			1	2	100			
			Хлібні жуки	100		екз./м2	0,2	0,2							1	2	100			
3	Кукурудза	576	Стебловий метелик	40	0,5	екз./росл			10	18	1	1			0,5	0,5	100			
			Злак. попелиці	74	3	екз./росл						15	36			3	3	100		
4	Соя	190	Павутинний кліщ	12	3	екз./листок					2	2			3	3	100			
			Попелиці	12	3	екз./росл						2	3			3	3	100		
5	Цукрові буряки	100	Бур. лист. попелиця	45	3	екз./росл					9	18			3	3	100			
			Бур. мінуюча муха	33	1	екз./росл						1	1			1	1	100		
			Совка-гамма	34		екз./м2						0,2	0,3			1	1	100		
			Щитоноски	45		екз./м2	0,2	0,3								2	3	100		
6	Соняшник	324	Попелиці	68	5	екз./росл					9	24	1		5	7	100			
			Клопи-сліпняки	12		екз./м2			1	2						1	2	100		
7	Картопля	21	Травневий жук	2		екз./м2					1	1			1	2	100			
			Колорадський жук	100	76	екз./росл	3	6	1	1	8	15			29	55	91	9		
			Озима совка	1		екз./м2						0,2	0,2				0			
			Дротяники	2		екз./м2						2	3			1	2	100		
8	Капуста	1,5	Капустяна совка	27	1	екз./росл					1	1			1	1	100			
			Капуст. попелиця	100	5	екз./росл						7	16			5	10	100		
			Капустяна міль	73	2	екз./росл			2	4	1,3	4			2	3	100			
			Білани	40	2	екз./росл						1	2			2	3	100		
			Білокрилка	100	49	екз./росл	9	44								33	100	97	3	
9	Огірки	1	Павутинний кліщ	10	2	екз./листок					1	2			2	3	100			
			Попелиці	10	2	екз./листок						11	23			2	3	100		
10	Помідор	1	Колорадський жук	10	2	екз./росл	1	2			3	3			2	3	100			

11	Багаторічні трави	64	Конюшинний стебл. довгоносик	22		екз./м2	1	2					2	2	100			
			Листовий люц. довгоносик	309	20	екз./м2	0,5	1						4,1	10	100		
			Совка-гамма	8		екз./м2					0,5	0,5		2	2	100		
			Горохова попелиця	13		екз./100 п.с.					9	20		2	2	100		
			Бульбочкові довгоносики	78	10	екз./м2	2	6			0,3	1		5	12	100		
			Клоп ягідний	22		екз./100 п.с.	2	2						2	2	100		
			Попелиці	78	15	екз./100 п.с.	12	28						3	5	100		
			Клопи-сліпняки	100	12	екз./100 п.с.	2	4			1	2		5,1	12	100		
12	Сад	11	Зел. ябл. попелиця	7	22	екз./листок					34	68	1	5	18	100		
			Ябл. плодожерка	4	12	% пошкодж. плодів								1	1	100		
			Плодові кліщі	6	8	екз./листок	1	2			2	2		2	10	100		

Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 20 липня 2023 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	Оз. пшениця	630	Фузаріоз колосу	62	0,1	0,2	колос			0,1	
			Септоріоз колосу	100	2	5	колос			0,2	
2	Яр. ячмінь	100	Борошниста роса	100	4	5	листя			0,2	
			Гельмінтоспоріоз	100	12	15	листя			0,3	
3	Кукурудза	576	Гельмінтоспоріоз	10	1	2	листя			0,1	
4	Соя	190	Альтернаріоз	3	1	2	листя			0,1	
			Аскохітоз	34	2	3	листя			0,2	
			Пероноспороз	20	2	3	листя			0,2	
			Септоріоз	3	1	2	листя			0,1	
5	Цукрові буряки	100	Фомоз	24	1	2	листя			0,1	
			Церкоспороз	8	1	2	листя			0,1	
6	Соняшник	324	Фомоз	45	3	5	листя			0,2	
7	Картопля	21	Альтернаріоз	100	2	5	листя			2	
			Фітофтороз	100	4	12	листя			0,3	

8	Огірки	1	Антракноз	10	3	5	листя			0,1	
			Бактеріоз	50	1	3	листя			0,2	
			Пероноспороз	50	3	7	листя			0,2	
9	Сад	11	Борошниста роса	7	5	11	листя	4	9	0,3	
			Парша	8	4	7	листя(56%), плоди(44%)	2	10	0,2	

Інформація щодо льоту метеликів лускокрилих комах станом на 20 липня 2023 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	Капуста	1,5	0,5	Капустяна міль	II	в п.з./1 хв.	1	2			
2	Капуста	-	-	Білани	II	в п.з./1 хв.	2	3			
3	Світлопастка			Совка С-чорне		екз./ніч	2	2			
4	Світлопастка			Червневий хрущ	I	екз./ніч	1	1			
5	Феромонна пастка	-	-	Озима совка	I	екз./ніч	1	2		100	
6	-	-	-	Оклична совка	I	екз./ніч	1	1		100	
7	-	-	-	Совка-гамма	II	екз./ніч	1	2		100	
8	-	-	-	Капустяна совка	I	екз./ніч	2	2		100	
9	-	-	-	Стебловий метелик	I	екз./ніч	1	2		100	
10	-	-	-	Городня совка	I	екз./ніч	2	3		100	
11				Яблунева плодожерка	II	екз./ніч	3,5	7		100	

Начальник управління
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА