



**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 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 №12
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 21 вересня 2023 року**

Фенологія культур

Озимий ріпак – сходи – 3-8 листків.

Кукурудза – повна стиглість - збирання.

Цукрові буряки – технічна стиглість - збирання.

Картопля – досягання-збирання.

Оз. пшениця – сівба.

Соя – досягання-збирання.

Соняшник – повна стиглість - збирання.

Яблуна – досягання-збирання.

Друга декада вересня видалась теплою з випаданням невеликої кількості дощів та рясними росами. Умови для розвитку шкідливих організмів були сприятливими.

Багатоїдні шкідники

В посівах озимого ріпаку нараховується 0,5-1 гусениць на кв. м. **озимої совки** та 0,5-0,8 гусениць на кв. м. **окличної совки**. На падалиці озимої пшениці нараховується 0,5-1 гусениць/кв. м. **озимої совки**.

Продовжується зростання чисельності **мишоподібних гризунів**. На падалиці зернових культур нараховується 1 жила колонія/га, в якій по 2-4 жилих нори. На багаторічних травах нараховується 2 жилих колонії/га, в них по 3 жилих нори. На узбіччях доріг, пасовищах, лісосмугах - 2 жилих колонії/га, в них по 4 жилих нори.

Шкідники та хвороби зернових культур

На сходах падалиці озимої пшениці продовжується літ злакових мух. На 100 помахів ентомосачка уловлюється: **шведської мухи** – 2-4 екз., **гессенської** 1-2 екз., **озимої** - 2 екз., **цикадок** – 8-10 екз., **злакової попелиці** – 4 екз., **хлібних блішок** - 5-7 екз.

На рослинах падалиці продовжується розвиток **борошнистої роси** 2-3% рослин, **септоріозу** – 1-2% рослин, подекуди **бурої іржі** – 1-2% рослин.

У посівах *кукурудзи* з хвороб відмічено **пухирчасту сажку**, якою уражено 0,5-1% рослин, 0,5% качанів. На качанах, пошкоджених гусеницями кукурудзяного метелика і бавовникової совки, слабо розвивається **фузаріоз** (1-2%).

Шкідники та хвороби цукрових буряків

На незібраних площах *цукрових буряків* продовжується розвиток **церкоспорозу** на 7, максимального 16% рослин, та **фомозу** на 5, максимального 11% рослин. На 1% коренеплідів виявлено **хвостову гниль** та **дуплистість**. **Парша** звичайна уразила 1-2% коренів.

Шкідники та хвороби озимого ріпаку

На посівах озимого ріпаку продовжується живлення **капустяних блішок**. Пошкодженість ними становить 2-3% рослин за чисельності 1-3 екз./кв. м. Личинок **ріпакового пильщика** повсюди нараховується 0,5-1 екз./кв. м за пошкодження 1-3% рослин.

На 37% обстежених площ розвивається **альтернаріоз**, яким уражено 1% рослин.

Шкідники та хвороби картоплі і овочів

На рослинах *томатів* продовжується розвиток **альтернаріозу** та **фітофторозу**, якими уражено 100% площ, 13-35% рослин, розвиток хвороб 0,4-1,4%. На **верхівкову гниль** хворіє 1-2% плодів.

В посадках *пізньої капусти* продовжують шкодити **капустяна попелиця**, якою заселено 3-6% рослин за чисельності 14-18 екз./рослину, **капустяна совка**, що заселяє 2-5% рослин по 1-2 екз./рослину, **капустяні блішки**, що заселили та пошкодили 5-6% рослин за чисельності 5 екз./рослину. Подекуди, на 33% обстежених площ, спостерігається шкідлива діяльність **біланів** (1-3 екз./рослину за слабого пошкодження 5, максимального 6% рослин), **капустяної молі** (2-3 екз./рослину за слабого пошкодження 2, максимального 5% рослин), та **білокрилки** (6-15 екз./рослину за пошкодження у слабкому та середньому ступенях 30-70% рослин).

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 21 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, %				
				площі	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	436	Ріпаковий пильщик	66		екз./м2					0,7	1			1,7	3	100			
			Озима совка	72		екз./м2					0,5	1			1,4	2	100			
			Оклична совка	70		екз./м2					0,5	0,8			1,4	2	100			
			Капустяні блішки	66		екз./м2	1,7	3							2,4	3	100			
2	Падалиця оз.пшениці	261	Озима совка	100		екз./м2					0,5	1			1,5	2	100			
			Оклична совка	48		екз./м2					0,5	1			1	2	100			
			Гессенська муха	100		екз./100 п.с.	1,5	2												
			Озима муха	52		екз./100 п.с.	2	2												
			Цикадки	100		екз./100 п.с.	9	10												
			Мишоп. гризуни	100		ж.к./га	1	1			3	4								
			Попелиці	52		екз./100 п.с.	4	4												
			Хлібні блішки	48		екз./100 п.с.	5	7												
			Шведські мухи	100		екз./100 п.с.	3	4												
3	Кукурудза	120	Бавовникова совка	25	2	екз./роsl					1	1			2	2	100			
			Злакові попелиці	100	2	екз./роsl						22	54			2	3	100		
4	Ц/буряки	100	Совка-гамма	100	2	екз./м2					0,5	1			3	3	100			
5	Капуста	1,5	Капустяна совка	67	2	екз./роsl					1	2			2	5	100			
			Капуст. попелиця	100	4	екз./роsl	5	10				14	18			4	6	100		
			Капустяна міль	33	5	екз./роsl						2	3			2	5	100		
			Білани	33	5	екз./роsl						1	3			5	6	100		
			Білокрилка	33	30	екз./роsl	6	15								30	70	80	20	
			Капустяні блішки	67	5	екз./роsl	5	5								5	6	100		
6	Б/трави	70	Мишоп. гризуни	100		ж.к./га	2	2			3	3			2	2	100			
7	Помідор	1,5	Колорадський жук	33	8	екз./роsl	1	3						5	8	100				

Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 21 вересня 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.ріпак	436	Альтернаріоз	37	1	1	листя			0,1	
2	Падалиця оз.пшениці	261	Бура листкова іржа	100	1,5	2	листя			0,2	
			Борошниста роса	100	2	3	листя			0,2	
			Септоріоз	100	1	2	листя			0,1	
3	Кукурудза	120	Пухирчаста сажка	100	0,5	1	качани	0,5	0,5	1	
			Фузаріоз	20	1	2	качани	1	2	0,1	
4	Цукрові буряки	100	Хвостова гниль	100	1	1	коріння				
			Звичайна парша	100	1	2	коріння				
			Фомоз	100	5	11	листя			0,3	
			Церкоспороз	100	7	16	листя			0,3	
			Дуплистість	100	1	1	коріння				
5	Капуста	1,5	Альтернаріоз	33	0,5	1	листя			0,2	
			Фомоз	33	2	6	листя			0,2	
6	Помідор	1,5	Альтернаріоз	100	14	32	листя	3	6	0,4	
			Верхівкова гниль	100			плоди	1	2		
			Фітофтороз	100	13	35	листя	3	7	1,4	

Начальник управління
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА

Володимир ТЕЛЕФУС (0432)46-46-47