



**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) 65-91-50, 65-86-70
web: www.vingudpss.gov.ua, e-mail: info@vingudpss.gov.ua, код ЄДРПОУ 40310643

№ _____

на № _____

від _____

**Відділ захисту рослин Департаменту
фітосанітарної безпеки та контролю в
рослиництві Держпродспоживслужби України
Департамент агропромислового розвитку
Вінницької ОВА
Вінницький обласний центр з гідрометеорології**

**ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ №16
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 18 вересня 2025 року**

Фенологія культур

Озимий ріпак –	2-6 пара справжніх листків	Цукровий буряк –	технічна стиглість
Кукурудза –	повна стиглість зерна	Падалиця озимої пшениці –	кущіння
Соя –	повна стиглість бобів	Яблуня –	товарна стиглість плодів

Кліматичні умови (за даними Вінницького обласного центру з гідрометеорології)

Перша календарна осіння декада характеризувалася температурним режимом на рівні літніх значень, які відповідали липневим показникам.

Максимальна температура повітря підвищувалася до 30-33°, але не перевищувала значення першої декади вересня 2015 року (36-39°).

В перші та останні дні декади пройшли дощі різної інтенсивності та кількості, відмічалися грози, місцями град. На півночі області переважно без істотних опадів.

Середня декадна температура повітря склала 19,2-22,2° тепла, що на 3,6-5,0° вище від норми. Максимальна температура повітря на початку декади в денні години підвищувалася до 30-33° тепла. Впродовж 1-5 днів максимальна температура повітря перевищувала позначку +30°. Мінімальна температура повітря у найхолодніші нічні години знижувалася до 9-13°. Станом на 10 вересня сума ефективних температур становила відповідно: вище +5° 1935-2117°, при нормі 1827-2081°, вище +10° 1110-1362°, при нормі 1053-1279°, вище +15° 456-670°, при нормі 391-585°.

Протягом декади розподіл опадів був нерівномірний. На переважній частині території області їх кількість склала 17-20 мм, або 81-111 % від норми, місцями випало 3-10 мм, або 14-54 % від норми. В північних та східних районах області їх кількість склала до 1 мм, або вони були відсутні. В багатьох районах області низька для початку вересня вологозабезпеченість ґрунту, як результат дефіциту опадів з 1 серпня по 10 вересня. Кількість опадів за цей період

Шкідники та хвороби зернових культур

На **падалиці озимої пшениці** (площа обстеження 118 га) продовжуються прояви активності шкідників. За даними спостережень, на 100 помарків ентомологічного сачка виявлено: **цикадок** – 2 особини, **попелиць** – 3–5 екз., **шведської мухи** – 2–3 екз., **хлібних блішок** – 3–4 екз. Серед хвороб рослин виявлено слабкий розвиток **бурої листкової іржі**, **борошнистої роси** та **септоріозу** – уражено 1–2% рослин зі ступенем розвитку хвороби 0,1%.

В посівах **кукурудзи** (площа обстеження 236 га) **злакова попелиця** завершує життєвий цикл і поступово залишає рослини; наразі заселеність попелицями сягає до 4% рослин, кількість шкідників – 15–28 екз./рослину.

На качанах спостерігається **пухирчаста сажка**, яка уражує рослини на 34% обстежених площ (0,5–1% уражених рослин). На 2% обстежених площ зафіксований початок розвитку **пліснявіння** і **фузаріозу** з рівнем ураження 0,1%.

Шкідники та хвороби озимого ріпаку.

На посівах **озимого ріпаку** (площа обстеження 210 га) зафіксовано заселення **капустяними блішками** (1–2 особини на кв. м), які спричинили слабе пошкодження 1–2% рослин. Окремі посіви зазнають шкоди від личинок **озимої совки** (чисельність 0,1–0,2 екз./кв. м), з пошкодженням 0,5–0,8% рослин. Личинки **біланів** виявлені у кількості 0,2–0,3 екз./рослину, пошкоджено до 0,5–1% рослин.

Шкідники та хвороби цукрових буряків

На площі обстеження **цукрових буряків**, що становить 110 га, протягом другої декади вересня виявлено розвиток **фомозу** і **церкоспорозу** з ураженням 12–17% рослин, при цьому ступінь розвитку хвороби оцінюється у 0,3%. **Хвостова гниль** охопила до 2% коренів. Дуплистість зафіксована у 1–2% коренеплодів, тоді як звичайна **парша** виявлена на 2–3% коренеплодів.

Шкідники та хвороби овочів

У посадках **капусти** відзначається шкідливість **капустяної попелиці**, яка заселила 8% рослин (7–16 екз. личинок/рослину); **біланів** – до 4% рослин із чисельністю 2 екз./рослину, на полі їх можна помітити у кількості 2 особини за хвилину огляду. **Капустяна совка** пошкодила 3–4% рослин із чисельністю 1–2 екз./рослину; **білокрилка** виявлена на 32% рослин із рівнем пошкодження 18–45 екз./рослину. У кінці декади через часті дощі інтенсивність пошкоджень зменшилася.

Рослини столових буряків та томатів потерпають від активного розвитку хвороб, що можуть посилюватися через опади: **столові буряки** уражені **церкоспорозом** (15–25%), **фомозом** (9–15%) зі ступенем розвитку хвороб – 0,3%.

На **томатах** активно розповсюджуються такі захворювання, як **альтернаріоз** (32–70%) та **фітофтороз** (32–100%), зі ступенем розвитку хвороб на рівні 0,5%. **Верхівкову гниль** виявлено у 3% плодів.

Шкідники саду

У **плодових насадженнях** спостерігається шкідливість **зеленої яблуневої попелиці**, яка заселила 6% дерев, 6–11% листків, із чисельністю 9–25 особин на листок. Личинки **яблуневої плодожерки** продовжують розвиватися в 4–6% плодів.

Паршею уражено до 45% дерев, 10–15% листків, розвиток хвороби становить 0,3%. **Борошнистою россою** інфіковано 5–11% дерев і 6–9% листків, із розвитком хвороби на рівні 0,3%. **Плодова гниль** охопила від 6 до 11% плодів.

Інформація
щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області
(2 декада вересня 2025 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. вимір	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	Падалиця оз.пшениці	118	Цикадки	100		екз./100 п.с.	2	2							1	2	100			
			Попелиці	100	1	екз./100 п.с.	3	5								1	2	100		
			Блішки	100		екз./100 п.с.	3	4								1	2	100		
			Мухи шведські	100		екз./100 п.с.	2	3								0	0			
2	Кукурудза	236	Попелиці	100	4	екз./рослину					15	28			3	4	100			
3	Оз.ріпак	210	Совка озима	24		екз./м ²					0,1	0,2			0,5	0,8	100			
			Капустяна блішка	24		екз./м ²	1	2								1	2	100		
			Білани	24		екз./м ²						0,2	0,3			0,5	1	100		
4	Капуста	1	Капустяна совка	100	4	екз./рослину					1	2			3	4	100			
			Капустяна попелиця	100	8	екз./рослину						7	16			8	10	100		
			Білани	100	4	екз./рослину						2	2			4	4	100		
			Білокрилки	100	32	екз./рослину	18	45								32	32	100		
5	Сад	2	Зелена яблунева попелиця	100	6	екз./листок					9	25			6	11	100			
			Яблунева плодожерка	10		екз./плід						1	1			4	6	100		

Інформація
щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин
(2 декада вересня 2025 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	118	Іржа бура листкова	100	1	2	листя			0,1	
			Борошниста роса	100	1	2	листя			0,1	
			Септоріоз	100	1	2	листя			0,1	
2	Кукурудза	236	Сажка пухирчаста	34	0,5	1	качани	0,5	1		
			Фузаріоз	2	0,1	0,1	качани	0,1	0,1		
			Пліснява	2	0,1	0,1	качани	0,1	0,1		
3	Цукрові буряки	110	Гниль хвостова	30	2	2	коріння				
			Парша звичайна	30	2	3	коріння				
			Фомоз	100	12	17	листя			0,3	
			Церкоспороз	100	12	17	листя			0,3	
			Дуплистість	30	1	2	коріння				
4	Столові буряки	1	Фомоз	100	9	15	листя			0,3	
			Церкоспороз	100	15	25	листя			0,3	
5	Помідор	1	Альтернаріоз	100	32	70	листя			0,5	
			Фітофтороз	100	32	100	листя			0,5	
			Гниль верхівкова	100			плоди	3	3		
6	Сад	2	Борошниста роса	100	5	11	листя	6	9	0,3	
			Гниль плодова	100			плоди	6	11		
			Парша	100	40	45	листя	10	15	0,3	

Інформація
щодо льоту метеликів лускокрилих комах
(2 декада вересня 2025 року)

№з/п	Назва культури	Площа, га		Шкідник		Інтенсивність льоту			Співвідношення, %		Середня чисельність яєць на самку
		обстежено	заселено	назва	покоління	Одиниця обліку	Чисельність, екз		самиці	самці	
							середня	максимальна			
1	-	-	-	білани	III	в п.з. за 10 хв.	2	2		-	-

**Начальник управління
фітосанітарної безпеки**

підписано

Наталія САМБОРСЬКА