



**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 №17
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 02 жовтня 2025 року**

Фенологія культур

<i>Озима пшениця –</i>	<i>проростання насіння-сходи</i>	<i>Падалиця озимої пшениці –</i>	<i>кущіння</i>
<i>Озимий ріпак –</i>	<i>4-8 пара справжніх листків</i>	<i>Цукровий буряк –</i>	<i>технічна стиглість</i>
<i>Кукурудза –</i>	<i>повна стиглість зерна</i>	<i>Яблуна –</i>	<i>товарна стиглість плодів</i>
<i>Соя –</i>	<i>повна стиглість бобів</i>		

Кліматичні умови (за даними Вінницького обласного центру з гідрометеорології)

У третій декаді вересня спостерігалася контрастна погода. Початок декади по-літньому теплий із середньодобовими температурами на 5-7° вищими за норму. Максимальна температура повітря підвищувалася до 27-28°, але не перевищила значення третьої декади вересня 2023 року (28-31°).

В останні дні декади було по-осінньому прохолодно із заморозками на ґрунті і на висоті 2 см від поверхні ґрунту до мінус 1-4°.

Сонячне сяйво до поверхні землі надходило протягом 62 годин, при нормі 52 години.

Середня декадна температура повітря склала 11,8-14,0° тепла, що в межах норми. Максимальна температура повітря в першій п'ятиденці декади в денні години підвищувалася до 26-28° тепла. Мінімальна температура повітря у найхолодніші нічні години знижувалася від плюс трьох до мінус нуля градусів. Мінімальна температура на висоті 2 см від поверхні ґрунту склала мінус 1-4°. Зниження температурного фону та перші заморозки могли завдати шкоди незібраним теплолюбним овочевим культурам. Станом на 30 вересня сума ефективних температур становила відповідно: вище +5° 2110-2440°, при нормі 1988-2276°, вище +10° 1193-1466°, при нормі 1114-1374°.

В останні дні декади пройшли дощі, кількість опадів склала 11-32 мм, або 82-175 % від норми, на півдні області 2-8 мм, що нижче від норми. Відносна вологість повітря становила 68-78 %, при нормі 76-79 %. 29-30.09 польові роботи були припинені через дощову погоду.

Багатоїдні шкідники

На сходах озимого ріпаку та озимої пшениці спостерігається активність гусениць **озимої та окличної совки**. Їх чисельність становить 0,3-0,5 екземплярів на квадратний метр, а пошкодження рослин виявлено на рівні 1-2% у слабкому ступені.

Розвиваються **мишоподібні гризуни**, які поступово мігрують на посіви озимих культур. На 15% посівів озимої пшениці, де є сходи, зафіксовано по 1 колонії на гектар. У складі кожної колонії спостерігається 2 житлові нори. На 34% площ озимого ріпаку чисельність мишоподібних гризунів становить 1-2 колонії на гектар, при цьому в кожній колонії нараховується 2-3 житлові нори.

Під кукурудзою заселено 43% перевірених площ, де нараховується до 2 колоній на гектар; в кожній колонії — 3-4 житлові нори.

У багаторічних травах зафіксована присутність 2-3 колоній на гектар, кожна з яких має від 3 до 5 житлових нір.

Шкідники та хвороби зернових культур

На загальній площі 1540 га зернових культур (з них 1086 га займає озима пшениця) при обстеженні за допомогою ентомологічного сачка на 100 помахів уловлюється: від 3 до 6 екземплярів **цикадок**, самиць-розселювачів **злакової попелиці** – від 3 до 5 екз., **шведської мухи** – 2-3 екз., **гессенської** – 1-2 екз., **опомізи** – 1 екз., **хлібних блішок** – 2-4 екз.

На посівах кукурудзи спостерігається **попелиці**, якими заселено до 5% рослин з чисельністю 16-28 екземплярів на одну рослину. При цьому пошкоджено від 3 до 5% рослин у слабкому ступені. **Бавовникова совка** уражує до 3% рослин, чисельність – 1 гусениця на рослину, ступінь пошкодження – слабкий до 3% рослин.

Шкідники та хвороби озимого ріпаку.

На посівах озимого ріпаку (загальна обстежена площа 841 га) зафіксовано заселення **хрестоцвітих блішок**. Їх щільність становила 2-3 екземпляри на квадратний метр на 46% обстежених площ, ними пошкоджено 3-5% рослин у слабкому ступені.

Гусениці **білана** пошкодили 1-2% рослин за чисельності 0,3-0,4 екз./кв.м на 10% обстежених площ. **Ріпаковий трач** був виявлений на 25% площ із чисельністю 0,5 екз./кв.м, що призвело до пошкодження 2% рослин у слабкому ступені.

Шкідники та хвороби овочів

На всій обстеженій площі (2 га) **капустяна совка і білан** заселили рослини **капусти**, завдавши шкоди 4%, максимальна — 7% рослин при щільності 1-2 екз. на 1 рослину. **Капустяна попелиця** з чисельністю 8-16 екз./рослину пошкодила від 9 до 15% рослин. **Білокрилка** продовжує заселяти капусту, її поширення становить 33% рослин з щільністю 19-45 імаго на одну рослину. Також зафіксовано розвиток **слизового бактеріозу**, який уразив близько 1% рослин на 50% обстежених площ.

Шкідники саду

У саду ПрАТ «Зернопродукт МХП» Бершадська філія (загальна площа — 5 га) виявлено пошкодження **яблук** **плодожеркою яблуневою**. Уражено близько 7% плодів осінніх сортів за щільності шкідника 1 екз./плід. На вже пошкоджених плодах розвивається **плодова гниль**, якою уражено близько 7% плодів.

Інформація
щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області
(3 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	Оз.пшениця	1086	Совка озима	40		екз./кв.м					0,3	0,5			1	2	100				
			Совка оклична	29		екз./кв.м					0,3	0,3			1	2	100				
			Гессенська муха	100		екз./100 п.с.	1	2													
			Опоміза пшенична	11		екз./100 п.с.	1	1													
			Озима муха	11		екз./100 п.с.	1	1													
			Опомізиди	5		екз./100 п.с.	1	1													
			Цикадки	100		екз./100 п.с.	3	6								1	2	100			
			Мишоподібні	15		ж.к./га	1	1			2	2				1	1	100			
			Попелиці	100		екз./100 п.с.	3	5								1	2	100			
			Блішки	89		екз./100 п.с.	2	4								1	2	100			
			Мухи шведські	100		екз./100 п.с.	2	3													
			Совка бавовникова	21	2	екз./рослину							1	1			2	3	100		
			Мишоподібні	43		ж.к./га	2	2					3	4							
Попелиці	100	5	екз./рослину							16	28			3	5	100					
2	Кукурудза	454	Совка бавовникова	21	2	екз./рослину					1	1			2	3	100				
			Мишоподібні	43		ж.к./га	2	2				3	4								
			Попелиці	100	5	екз./рослину						16	28			3	5	100			
3	Оз.ріпак	841	Совка озима	54		екз./кв.м					0,4	0,5			1	2	100				
			Совка оклична	54		екз./кв.м						0,5	1			1	2	100			
			Трач ріпаківий	25		екз./кв.м						0,5	0,5			2	2	100			
			Хрестоцвітна блішка	46		екз./кв.м	2	3								3	5	100			
			Білани	10		екз./рослину						0,3	0,3			1	1	100			
			Мишоподібні	34		ж.к./га	1	2					2,5	3			1	1	100		

№ 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						
4	Капуста	2	Капустяна совка	100	6	екз./рослину					1	2			3	5	100		
			Білани	100	6	екз./рослину					2	2			5	7	100		
			Капустяна попелиця	100	10	екз./рослину					8	16			8	15	100		
			Білокрилки	100	32	екз./рослину	19	45							32	35	100		
5	Сад	5	Яблунева плодожерка	100	35	екз./плід				1	1			7	7	100			
6	Багаторічні трави	116	Мишоподібні	100		ж.к./га	2	3			3	5							

**Інформація
щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин
(3 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	Капуста	2	Бактеріоз слизовий	50	1	1	качани				
2	Сад	5	Гниль плодова	100	35	35	плоди	7	7		

Інформація
щодо льоту метеликів лускокрилих комах
(3 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 /1 хв.	2.5	5			

**Начальник управління
фітосанітарної безпеки**

підписано

Наталія САМБОРСЬКА