



**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 №15
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 11 вересня 2025 року**

Фенологія культур

<i>Озимий ріпак –</i>	<i>2-4 пара справжніх листків</i>	<i>Цукровий буряк –</i>	<i>технічна стиглість</i>
<i>Кукурудза –</i>	<i>воскова-повна стиглість зерна</i>	<i>Падалиця озимої пшениці –</i>	<i>кущіння</i>
<i>Соя –</i>	<i>повна стиглість бобів - збирання</i>	<i>Яблуня –</i>	<i>товарна стиглість плодів</i>

Кліматичні умови

Перша декада серпня характеризується переважно теплою погодою із середньодобовою температурою повітря 16,6-18,6° тепла, що на 1,8° вище від норми, температура повітря вдень досягала +30° С, у ночі +10 °С. Опадів на території області не було, лише 10 вересня, осередково, пройшли невеликі дощі. Відносна вологість повітря знаходилась в межах 63-78%.

Шкідники та хвороби зернових і зернобобових культур.

На **падалиці озимої пшениці** (площа обстеження - 76 га) протягом першої декади на 100 помахів ентомологічного сачка уловлювалось: **цикадок** – 1-2 екз., **попелиці** – 2-5 екз., **шведської мухи** - 2 екз., **хлібних блішок** – 3-4 екз.

Хвороби значного поширення на даний час не набули, скоріш всього через високий температурний режим: **борошнистою росою, бурою листкової іржею та септоріозом** уражено - 1% рослин, розвиток хвороби – 0,1%.

На рослинах **кукурудзи** (площа 114 га) місцями, де ще спостерігаються зелені рослини, виявлено заселення **попелицею** — 11-28 екз. на рослину.

Шкідники та хвороби озимого ріпаку.

На посівах **озимого ріпаку** (площа 184 га, терміни посіву — з 6 по 12 серпня) у крайових смугах відзначено заселення шкідниками. **Капустяні блішки** заселили близько 20% площ із чисельністю 1 екз./кв.м. Заселення гусеницями **озимої совки** становить 0,1 екз./кв.м, пошкоджено 1% рослин у слабкому ступені. Личинки **білана** зустрічаються на 3% рослин із чисельністю 0,2 екз./рослину, пошкоджено 1% рослин у слабкому ступені.

Шкідники та хвороби цукрових буряків.

На посівах **цукрових буряків** (площа 100 га) триває розвиток **фомозу** та **церкоспорозу**, які уразили 10-15% рослин, із розвитком хвороби на рівні 0,3%. **Хвостова гниль** охопила 1-2% коренів, **дуплистість** спостерігається на 1% коренеплодів, а звичайна **парша** — на 1-3% коренеплодів.

Шкідники капусти

У приватному секторі (1 га) рослини пізньої **капусти** заселені **капустяною попелицею** — 8% рослин із чисельністю 5-16 екз./личинки на рослину. Личинками **білана** заселено 3% рослин із чисельністю 2 екз./рослину. Гусениці **капустяної совки** виявлено на 3% рослин із чисельністю 1-2 екз./рослину. **Білокрила** заселила та пошкодила 30% рослин із чисельністю 15-45 екз./рослину. За одну хвилину спостережень у полі зору біланів налічується близько 1-2 екз.

Шкідники саду.

У **плодових садах** триває розвиток зеленої **яблуневої попелиці**. Фітофаг заселив 5% дерев, пошкодження спостерігається на 5-11% пагонів і листків із чисельністю до 24 екз./листок. **Парша** уразила 40% дерев і до 9-15% листків, розвиток хвороби становить 0,3%. **Борошнистою россою** уражено до 9% дерев і 6% листків із розвитком хвороби на рівні 0,3%. **Плодова гниль** пошкодила від 5 до 11% плодів.

**Інформація
щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області
(1 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	76	Цикадки	100		екз./100 п.с.	1	2						1	1	100			
			Попелиці	100		екз./100 п.с.	2	5							1	1	100		
			Блішки	100		екз./100 п.с.	3	4							1	1	100		
			Мухи шведські	100		екз./100 п.с.	2	2											
2	Кукурудза	144	Попелиці	100	3	екз./рослину					11	28			3	3	100		
3	Оз.ріпак	184	Совка озима	20		екз./кв.м					0,1	0,1			1	1	100		
			Хрестоцвітна блішка	20		екз./кв.м	1	1							1	1	100		
			Білани	20	3	екз./кв.м						0,2	0,2			1	1	100	
4	Капуста	1	Капустяна совка	100	3	екз./рослину					1	2			3	3	100		
			Капустяна попелиця	100	8	екз./рослину						5	16			8	8	100	
			Білани	100	3	екз./рослину						2	2			3	3	100	
			Білокрилки	100	30	екз./рослину	15	45								30	30	100	
5	Сад	2	Зелена яблунева попелиця	100	5	екз./листок					8	24			5	11	100		

**Інформація
щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин
(1 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	76	Іржа бура листкова	100	1	1	листя			0,1	
			Борошниста роса	100	1	1	листя			0,1	
			Септоріоз	100	1	1	листя			0,1	
2	Цукрові буряки	100	Парша звичайна	30	1	3	коріння				
			Фомоз	100	10	15	листя			0,3	
			Церкоспороз	100	10	15	листя			0,3	
			Гниль хвостова коренеплодів	30	1	2	коріння				
			Дуплистість	30	1	1	коріння				
3	Сад	2	Борошниста роса	100	5	9	листя	6	6	0,3	
			Гниль плодова	100			плоди	5	11		
			Парша	100	40	40	листя	9	15	0,3	

**Інформація
щодо льоту метеликів лускокрилих комах
(1 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.	1	2		-	-

**Начальник управління
фітосанітарної безпеки**

підписано

Наталія САМБОРСЬКА