



**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](http://www.vingudpss.gov.ua), e-mail: [info@vingudpss.gov.ua](mailto: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 №18  
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур  
у господарствах Вінницької області станом на 09 жовтня 2025 року**

**Фенологія культур**

<i>Озима пшениця –</i>	<i>1-2 й листок</i>	<i>Падалиця озимої пшениці –</i>	<i>кущіння</i>
<i>Озимий ріпак –</i>	<i>7-8 листків (Четверта пара листоків) (44%); 6-7 листків (56%);</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**

*У першій декаді жовтня спостерігалася холодна дощова погода, з різкими перепадами температурного режиму та випаданням значної кількості опадів. Температура повітря становила середня +8°C, максимально 16°C вдень, вночі було +4°C. Відносна вологість повітря знаходилась в межах 94%. Погодні умови обумовили стримання чисельності і шкідливості фітофагів та наростання прогресуванню хвороб та бур'янів сільськогосподарських рослин.*

### Багатоїдні шкідники

Під час обстеження посівів **озимого ріпаку** виявлено 0,4-0,5 екземплярів гусениць **озимої** та **окличної совки** на квадратний метр. На сходах **озимої пшениці** зареєстровано 0,5 гусениць на квадратний метр **озимої совки**.

**Мишоподібні гризуни**: погодні умови, зокрема часті та значні опади, стримують їх розвиток і розселення. На озимому ріпаку зафіксовано 1-2 житлові колонії на гектар, у кожній з яких нараховується 3-4 житлові нори.

На озимій пшениці зареєстрована одна житлова колонія на гектар із двома житловими норами в кожній.

На узбіччях доріг, пасовищах і лісосмугах виявлено 2-3 житлові колонії на гектар, у яких зафіксовано по 3-5 житлових нор.

### Шкідники та хвороби зернових культур

На **озимій пшениці** (площа обстеження – 180 га) триває активний літ **злакових мух**. У теплі сонячні дні, під час обліків на 100 помахів ентомологічного сачка, спостерігали: **шведську муху** — 2 екземпляри, **озиму муху** — 1 екземпляр, **цикадок** — 5 екземплярів, **злакових попелиць** — 4 екземпляри.

На **падалиці озимої пшениці** (площа обстеження – 820 га) було зареєстровано наступних комах: **гессенська муха** — 1 екземпляр на 100 помахів сачка, **злакова опоміза** — 1 екземпляр, **цикадки** — 3 екземпляри (пошкоджено близько 2% рослин із невеликим ступенем ураження), **попелиці** — 2-3 екземпляри (пошкоджено також 2% рослин у слабкому ступені), **блішки** — 2 екземпляри (уражено близько 2% рослин несуттєво).

### Шкідники та хвороби озимого ріпаку.

На посівах **озимого ріпаку** (площа обстеження – 472 га) триває пошкодження сходів **капустяними блішками**, яке наразі охоплює 4% рослин із чисельністю шкідників 0,5 екземплярів на квадратний метр. **Ріпаківий пильщик** за чисельності 0,2–0,3 екземпляра на квадратний метр незначно пошкодив 1% рослин.

Локально зафіксовано ураження 2% рослин **білою плямистістю листя**, зі ступенем розвитку хвороби 0,2%.



№ 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						
			Цикадки	100		екз./100 п.с.	3	3							2	2	100		
			Мишоподібні	25		ж.к./га	1	2			2	3							
			Попелиці	100		екз./100 п.с.	2	3							2	2	100		
			Блішки	100		екз./100 п.с.	2	2							2	2	100		
			Дротяники	100		екз./кв.м					0,5	0,5			1	2	100		
			Мухи шведські	100		екз./100 п.с.	1	1											
4	Кукурудза (грунтові розкопки)	115	Західний травневий хрущ	100		екз./кв.м					1	1							
			Совка озима	100		екз./кв.м					0,5	0,5							
			Совка бавовникова	100		екз./кв.м					0,5	0,5							
			Дротяники	100		екз./кв.м					1,5	1,5							
5	Цукрові буряки (грунтові розкопки)	100	Західний травневий хрущ	100		екз./кв.м					1	1							
			Звичайний буряковий довгоносик	100		екз./кв.м					1	1							
			Сірий буряковий довгоносик	100		екз./кв.м					0,5	0,5							
			Мідляк піщаний	100		екз./кв.м					1	1							
			Совка озима	100		екз./кв.м					0,5	0,5							
			Совка гамма	100		екз./кв.м					0,5	0,5							
			Дротяники	100		екз./кв.м					1,5	1,5							
6	Соняшник (грунтові розкопки)	170	Західний травневий хрущ	100		екз./кв.м					1	1							
			Сірий буряковий довгоносик	100		екз./кв.м					1	1							
			Мідляк піщаний	100		екз./кв.м					1	1							
			Совка озима	100		екз./кв.м					1	1							
			Совка бавовникова	100		екз./кв.м					1	1							

№ 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
			Дротяники	100		екз./кв.м					1	1							
7	Багаторічні трави (грунтові розкопки)	58	Західний травневий хрущ	100		екз./кв.м					2	2							
			Звичайний буряковий довгоносик	100		екз./кв.м					1	1							
			Совка озима	100		екз./кв.м					1	1							
			Капустяна совка	100		екз./кв.м					1	1							
			Кузька	100		екз./кв.м					1,5	1,5							
			Жужелиці	100		екз./кв.м					0,5	0,5							
			Мишоподібні	100		ж.к./га	2	3			3	5							
			Дротяники	100		екз./кв.м					2,5	2,5							

**Інформація  
щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин  
(1 декада жовтня 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	Оз.ріпак	472	Плямистість біла листків	44	2	2	листя			0,2	
			Фомоз	44	1	2	листя			0,1	

**Інформація  
щодо льоту метеликів лускокрилих комах  
(1 декада жовтня 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			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**В.о. начальника управління  
фітосанітарної безпеки**

**підписано**

**Віталій ЖОСАН**