



**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 №19  
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур  
у господарствах Вінницької області станом на 30 жовтня 2025 року**

**Фенологія культур**

*Озима пшениця – 2 листки – куціння  
Багаторічні трави – відростання*

*Озимий ріпак – 6-10 листків*

**Кліматичні умови**

*Третя декада жовтня характеризується різкими перепадами температурного режиму, наявності сильних туманів та випадання опадів. Температура повітря становила середня +10°C, максимально 18°C вдень, вночі було +3°C. Відносна вологість повітря знаходилась в межах 78%.*

*Погодні умови обумовили стримування чисельності і шкідливості фітофагів, наростання прогресуванню хвороб та бур'янів сільськогосподарських культур.*

**Багатоїдні шкідники**

**Листогризучі та підгризаючі совки** продовжують шкодити посівам. У ході обстеження озимого ріпаку на площі 718 га зафіксовано 0,5 гусениць озимої совки та 0,5 гусениць окличної совки на квадратний метр на 31% від обстежених ділянок. Пошкоджено близько 1% рослин у слабкому ступені. Личинки совки гамми також зустрічаються у кількості 0,5 екземплярів на квадратний метр, а рівень пошкоджень

становить до 2%, теж у слабкій формі. Личинки капустяної совки у кількості 4 екземплярів на квадратний метр пошкодили 2% рослин у слабкому ступені.

На озимій пшениці (площа обстеження 592 га) виявлено 0,5 гусениць озимої совки та 0,5 гусениць окличної совки на квадратний метр на 23% від загальної обстеженої площі. При цьому пошкодження рослин не перевищує 1% і також оцінюється як слабе.

На 45% обстежених ділянок озимої пшениці зафіксовано 1-2 житлових колонії **мишоподібних гризунів** на 1 гектар з 3-4 активними норами в кожній. Рівень пошкодження рослин сягає до 2% у слабкому ступені. На посівах озимого ріпаку на 56% обстеженої площі також виявлено 1-2 колонії на гектар із 3-6 жилими норами, при цьому пошкодження рослин досягає 1%.

На багаторічних травах до 4 колоній на гектар, кожна з яких включає від 3 до 6 жилих нір.

Основним заходом з обмеження чисельності гризунів залишається своєчасна та якісна зяблева оранка. Для збереження сходів озимих культур важливим є оперативне виявлення гризунів та їх знешкодження. Якщо щільність популяції на гектарі становить 3-5 або більше колоній, рекомендовано використовувати дозволені до застосування родентициди для обробки.

### **Шкідники та хвороби зернових культур**

Дощі у жовтні частково стримували розвиток шкідників. На посівах **озимої пшениці** (загальна площа обстеження — 592 га) спостерігалася шкодочинність личинок **хлібної жужелиці**, кількість яких становила 0,3-0,5 екземпляра на квадратний метр. У результаті було пошкоджено від 0,5 до 1% рослин у слабкому стані на 23% площ. Заселення личинками **попелиць** зафіксовано на 23% площ із середньою чисельністю 3 екземпляра на квадратний метр. Личинки **шведських мух** виявлені також на 23% територій у кількості 2 екземпляри на квадратний метр, при цьому пошкоджено 0,5% рослин у слабкому ступені.

Під час ентомологічних обстежень за методикою «100 помахів сачком» на 77% площ виявлено: по 2-3 екземпляри **цикадок**, 3-4 **попелиць**, 3-4 **блішок** і 1-2 **шведські мухи**.

На окремих рослинах зафіксовано слабкий прояв **борошнистої роси**, якою уражено до 1% рослин. Загальний розвиток хвороби склав 0,1%.

### **Шкідники та хвороби озимого ріпаку.**

У посівах **озимого ріпаку** продовжує спостерігатися шкідлива діяльність **капустяної попелиці**, чисельність якої становить 2-4 екземпляри на рослину. Вона слабо пошкодила 1-2% рослин на 45% площ. **Ріпаковий пильщик** із чисельністю 0,4-0,5 екз./кв.м завдав шкоди 1-2% рослин. **Хрестоцвітні блішки** на 31% площ пошкодили 5% рослин у слабкому ступені за чисельності 1 екз./кв.м. Також зафіксовано ураження рослин **альтернаріозом** — 2-3% рослин на 9% площ, **фомозом** — 1-2% рослин на 34% площ, та **білою плямистістю** — 2% рослин на 31% площ.

Нинішні погодні умови сприяють розвитку кореневої системи озимого ріпаку та накопиченню запасних речовин, зокрема цукру в тканинах рослин. Це позитивно впливає на їхній подальший розвиток і забезпечує добру перезимівлю.

**Інформація  
щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області  
(3 декада жовтня 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	592	Совка озима	23		екз./кв.м					0,5	0,5			1	1	100		
			Совка оклична	23		екз./кв.м					0,5	0,5			1	1	100		
			жужелиці	23		екз./кв.м					0,3	0,5			0,5	1	100		
			цикадки	77		екз./100 п.с.	2	3							3	3	100		
			Мишоподібні	45		ж.к./га	1	2			3	4			2	2	100		
			Попелиці	23	1	екз./рослину					3	3			0,5	0,5	100		
			Попелиці	77		екз./100 п.с.	3	4							2	3	100		
			Блішки	77		екз./100 п.с.	2	3							3	3	100		
			мухи шведські	23	1	екз./кв.м					2	2			0,5	0,5	100		
			мухи шведські	77		екз./100 п.с.	1	2											
2	Оз.ріпак	718	Ріпаківий пильщик	50		екз./кв.м					0,4	0,5			1	2	100		
			Совка озима	31		екз./кв.м					0,5	0,5			1	1	100		
			Совка оклична	31		екз./кв.м					0,5	0,5			1	1	100		
			Совка гамма	31		екз./кв.м					0,5	0,5			2	2	100		
			Капустяна совка	31		екз./кв.м					0,5	0,5			2	2	100		
			Капустяна попелиця	45	2	екз./рослину	1	2			2	4			1	2	100		
			Хрестоцвітна блішка	31		екз./кв.м	1	1							5	5	100		
			Мишоподібні	56		ж.к./га	1	2			3	6			1	1	100		
3	Багаторічні трави	385	Мишоподібні	100		ж.к./га	3	4			3	6							

**Інформація  
щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин  
(3 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.пшениця	592	Борошниста роса	2	1	1	листя			0,1	
2	Оз.ріпак	718	Альтернаріоз	9	2	3	листя			0,1	
			Плямистість біла	31	2	2	листя			0,1	
			Фомоз	34	1	2	листя			0,1	

**Інформація  
щодо льоту метеликів лускокрилих комах  
(3 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			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Начальник управління  
фітосанітарної безпеки**

**підписано**

**Наталія САМБОРСЬКА**