



**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

№ \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р. на № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р.

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

**ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ №1**  
**щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур**  
**у господарствах Вінницької області станом на 11 квітня 2024 року**

В першій декаді квітня утримувалася погода з підвищеним температурним режимом без опадів. Температура повітря становила середня +12°C, максимально +26°C вдень, вночі було +7...+9°C. Відносна вологість повітря знаходилась в межах 61%.

Погодні умови сприяли виходу шкідників з місць зимівлі, але стримували розвиток хвороб на озимих культурах.

**Фенологія культур**

*Оз. пшениця* – кінець кушення-вихід в трубку.  
*Ярий ячмінь* – сівба – сходи.  
*Яблуня* – відокремлення бутонів-цвітіння.

*Озимий ріпак* – стеблуння - бутонізація.  
*Соняшник* – сівба - проростання.

**Багатоїдні шкідники**

Повсюди продовжується вихід жуків **піщаного мідляка** та розселення його на сільськогосподарських угіддях в кількості від поодиноких екземплярів до 1 екз./м<sup>2</sup> в південній частині області на посівах соняшника (фаза проростання насіння).

При обстеженні верхнього шару ґрунту в посівах озимої пшениці, озимого ріпаку, багаторічних трав заселеність **дротяниками** становить 0,5-2 екз./м<sup>2</sup>, **озимою совкою** 0,5-1 екз./м<sup>2</sup>.

Зокрема, в ході проведення весняних контрольних обстежень в базовому господарстві (Хмільницький район) було виявлено:

на посівах *озимої пшениці*:

- личинки травневих жуків - 1,2-1,5 екз./м<sup>2</sup>;
- личинки дротяників та несправжніх дротяників - 1,2-2 екз./м<sup>2</sup>;
- личинки озимої совки - 0,5-1 екз./м<sup>2</sup>.

На *озимому ріпаку*:

- личинки травневих жуків - 1,2-1,5 екз./м<sup>2</sup>;
- личинки дротяників та несправжніх дротяників - 1,2-1,5 екз./м<sup>2</sup>;
- личинки озимої совки - 0,5-0,5 екз./м<sup>2</sup>.

на багаторічних травах:

- личинки травневих жуків - 1,2-2 екз./м<sup>2</sup>;
- личинки дротяників та несправжніх дротяників - 1,2-2 екз./м<sup>2</sup>;
- личинки озимої совки - 0,5-1 екз./м<sup>2</sup>.

### Шкідники та хвороби зернових культур та багаторічних трав

Посіви озимої пшениці на території області після проведення підживлення знаходяться в доброму стані, добре розкущились і на даний час в фазі початок виходу в трубку, в деяких господарствах пізні посіви – кінець кущення.

Продовжується заселення посівів зернових колосових культур **хлібними блішками** за чисельності 1, максимально 2 екз./м<sup>2</sup>. Слабко пошкоджено до 2% рослин. Вогнищами відмічається незначна шкідливість **хлібної жужелиці**, личинки III віку якої дохарчовуються за чисельності 0,5 екз./м<sup>2</sup> і слабого пошкодження 1--2% рослин. Проходить відродження **злакової попелиці**, личинками якої заселено 1% рослин по 1-2 екз./рослину. **Цикадками** слабо пошкоджено 1% рослин за чисельності 1-2 екз./м<sup>2</sup>. Розпочалось заселення посівів **п'явицями** в кількості 1 екз./м<sup>2</sup>.

Поширення хвороб на зернових стримується переважно посушливими погодними умовами. Ураження **кореневими гнилями** становить 2, максимально 3% рослин, **борошнистою россою** 3, максимально 4% рослин за розвитку хвороби 0,2%, та **септоріозом** 2, максимально 5% рослин за розвитку хвороби 0,1%. На листках спостерігаються пікніди з пікноспорами, тому потепління за випадання частих дощів сприятиме інтенсивному розвитку хвороби з утворенням декількох поколінь збудника. Тому потрібні постійні обстеження посівів зернових, і за необхідності обробітки фунгіцидами, що будуть стримувати розвиток хвороб.

На *багаторічних травах* проходить вихід та живлення **бульбочкових довгоносиків**, які за чисельності 2 екз./м<sup>2</sup> пошкодили 1-2% рослин.

### Шкідники та хвороби озимого ріпаку

В посівах озимого ріпаку проходить масове заселення жуками **стеблового прихованохоботника**, яких нараховується 1-2 екз./рослину за 5, максимально 10% заселених рослин, та **ріпакового квіткоїда** – 2,5, максимально 8 екз. на кожній з 6% заселених рослин. **Капустяними блішками** слабо пошкоджено в середньому 2, максимально 4% рослин за чисельності 1-2 екз./м<sup>2</sup>.

З хвороб спостерігається осередковий розвиток **фомозу**, яким уражено 2% рослин за розвитку хвороби 0,1%. Ураження **бактеріозом коренів** у слабкому ступені відмічається на 1, максимально 2% рослин.

В подальшому, за теплої сонячної погоди, продовжиться наростання поширеності та чисельності фітофагів, що вимагає постійного моніторингу ходу заселення жуками площ у весняний період.

### Шкідники плодових культур

В плодових насадженнях продовжується вихід з місць зимівлі садових довгоносиків, заселення і пошкодження ними дерев. Чисельність **сірого брунькоїда** складає 5, максимально 10 екз./дерево, **яблуневого квіткоїда** – 2, максимально 4 екз./дерево. Продовжується відродження зеленої **яблуневої попелиці**, якою заселено 1% молодих листочків з чисельністю 2 екз./листок. У

**грушевої листоблішки (медяниці)** проходить період відкладання яєць за чисельності 2-3 екз./дереву. За підвищених температур чисельність шкідника наростатиме в геометричній прогресії. **Розановою листокруткою** заселено 2% дерев, за чисельності 1 екз./розетки пошкоджено 1% розеток листків.

### **Фітоекспертиза насіння**

Продовжується проведення фітоекспертизи насіння, зокрема, сої, в ДУ «Вінницька обласна фітолабораторія». В проаналізованих зразках виявлено ураження **фузаріозом** (1-3%) та **бактеріозом** (1-4%).

<b>Сорт</b>	<b>Категорія</b>	<b>тонн</b>	<b>Альтеранаріоз</b>	<b>Фузаріоз</b>	<b>Бактеріоз</b>
Сайдина	СН 1	10		2	
Еверест	СН 1	2		1	
Кофу	СН 2	25		3	
Ментор	СН 1	25			1
Ментор	СН 1	25		1	
Міленіум	СН1	25		3	2
Аполло	СН1	25		3	
Ментор	СНн	1		1	4
Діадема поділля	СНн	4		3	

## Інформація

**щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 11 квітня 2024 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. виміру	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	498	Озима совка	63		екз./м2									2	2	100			
			Хлібна жужелиця	1		екз./м2										1	2	100		
			Цикадки	8		екз./м2	1	2								1	1	100		
			Злак. попелиці	8	1	екз./роsl.						1	2			1	1	100		
			Хлібні блішки	71		екз./м2	1	2								1,6	2	100		
			Дротяники	63		екз./м2						0,5	0,5			2	2	100		
			П'явиці	8		екз./м2	1	1								1	1	100		
2	Оз. ячмінь	46	Хлібні блішки	100		екз./м2	1	2						1	1	100				
3	Оз. ріпак	362	Стебл. капустианий прихованохоботник	52	6	екз./роsl.	1,5	2							5	10	100			
			Ріпаківий квіткоїд	58	6	екз./роsl.	2,5	8							2	4	100			
			Капустиані блішки	54		екз./м2	1,2	2							2	4	100			
			Дротяники	42		екз./м2						0,5	0,5							
4	Соняшник	124	Піщаний мідляк	100		екз./м2	1	1												
5	Сад	27	Зел. ябл. попелиця	38	26	екз./листок									1	1	100			
			Сірий бруньковий довгоносик	70	41	екз./дерево	5	10							3	3	100			
			Яблуневий квіткоїд	26	45	екз./дерево	2	4												
			Розанова листовійка	4	2	екз./дерево						1	3			1	1	100		
			Медяниці	4		екз./дерево	2	3								1	1	100		
6	Багаторічні трави	48	Бульбочкові довгоносики	100		екз./м2	2	2						1	2	100				

**Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 11 квітня 2024року**

№ 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	498	Борошниста роса	65	3	4	листя			0,2	
			Кореневі гнилі	65	2	3	коріння				
			Септоріоз	69	2	5	листя			0,1	
2	Оз.ріпак	362	Бактеріоз	50	1	2	коріння				
			Фомоз	10	2	2	листя			0,1	
3	Озимий ячмінь	46	Борошниста роса	46	1	1	листя			0,1	
			Гельмінтоспоріоз	46	1	2	листя			0,1	
			Кореневі гнилі	9	1	2	коріння				

Начальник управління  
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА