



**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  
рослинництві Держпродспоживслужби  
України**  
**Департамент агропромислового розвитку  
Вінницької ОВА**  
**Вінницький обласний центр з  
гідрометеорології**

**ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ №4**  
**щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур**  
**у господарствах Вінницької області станом на 16 травня 2024 року**

Протягом першої декади травня спостерігалася помірно тепла, сонячна погода з опадами різної кількості, місцями з грозами. Спостерігалася велика амплітуда між денними і нічними температурами. Місцями на висоті 2 см від поверхні ґрунту відмічалися приморозки. Сонячне сяйво до поверхні землі надходило протягом 118 годин, при нормі 84 години. Вітер переважав слабкий та помірний.

Середня декадна температура повітря склала 14,6-15,9°, що на 1,0-2,0°C вище від норми. Максимальна температура повітря 1, 2 та 6 травня в денні години підвищувалася до 25-27°C. Мінімальна температура повітря в нічні години знижувалася до 3-6°C. Мінімальна температура на поверхні ґрунту опускалася до 1-5°C.

Кількість опадів за декаду склала 0,5-8 мм, або 4-43% від норми, в окремих районах області без опадів. Відносна вологість повітря становила 49-60%, при нормі 61-65%.

З 1-8 травня спостерігалися задовільні агрометеорологічні умови для росту та розвитку сільськогосподарських культур. Фазовий розвиток проходив дещо раніше середньобагаторічних показників за рахунок ранніх строків сівби, накопичення ефективних температур, достатнього вологозабезпечення.

Низькі нічні температури в останні дні декади стримували висадку розсади у відкритий ґрунту, пригнічували ріст теплолюбних та овочевих культур (кукурудзи, квасолі, гарбузів, кабачків).

Станом на 10 травня сума ефективних температур вище +5° становила 344-478°, при нормі 206-266°, вище +10° становила 136-180°, при нормі 48-79°.

Станом на 8 травня запаси продуктивної вологи під озимою пшеницею в орному шарі ґрунту становили 16-34 мм, в метровому 100-199 мм. Запаси продуктивної вологи під ранніми ярими культурами (ярий ячмінь, горох) становили відповідно 18-41 мм та 119-201 мм. Під цукровим буряком запаси продуктивної вологи в орному шарі ґрунту 20 мм, в метровому 123-145 мм. Під пізніми теплолюбними культурами (соняшник, кукурудза, гречка, соя) запаси продуктивної вологи в 0-20 см шарі 21-45 мм, в 0-100 см 119-213 мм. Такі запаси продуктивної вологи утримувалися на достатньому, оптимальному рівні, в окремих районах перезволоження ґрунту.

У озимій пшениці продовжувався ріст соломини. Висота рослин становила 22-45 см. Стан посівів переважно добрий та задовільний. Окремі господарства відмічають ураження посівів хворобами.

У ярий ячмінь. В залежності від строків сівби, у ярого ячменю відмічено 3-й лист, кущіння, утворення вузлових коренів та нижній вузол соломини. Висота рослин на кінець декади склала 14-24 см. Стан посівів переважно добрий.

У кукурудзи відмічено проростання зерна, сходи, на ранніх посівах - 3-й лист. Стан посівів переважно добрий.

У цукрових буряків продовжувалося утворення листків. Стан посівів переважно добрий.

У гороху листоутворення при висоті рослин до 22 см. Стан посівів переважно добрий.

У соняшнику відмічено сходи, на ранніх посівах - появу другої пари справжніх листків. Окремі господарства області продовжували сівбу.

Сою продовжували сіяти, на раніше засіяних площах відмічено сходи.

У картоплі відмічено появу сходів. Сходи картоплі активно заселяються колорадськими жуками.

Городні культури. Проводилася висадка розсади у відкритий ґрунт ранніх сортів капусти, томатів, посів огірків.

Плодові культури. Відмічено утворення зав'язі кісточкових порід.

У деревних порід відмічено цвітіння каштанів, шипшини.

В погожі дні господарства області проводили сівбу теплолюбних культур, підживлювали, обробляли отрутохімікатами та гербіцидами, проводили інші сільськогосподарські роботи.

Друга декада травня характеризувалася досить складними та контрастними погодними умовами: утримувалась холодна, як для цього часу, погода, місцями в південно-східній частині з помірними опадами у вигляді дощу. Мінімальна температура повітря знижувалась до 0...+1°C, місцями до приморозків, максимальна піднімалась до 18°C. Місцями, крім північно-західної частини області, приморозками в домогосподарствах пошкоджено картоплі від 5 до 100% рослин, кукурудзи від 2 до 30% рослин, найбільшої шкоди нанесено на прогонах. Низький температурний режим стримував розвиток та шкідливість шкідників. Опади там, де вони проходили, дещо стимулювали розвиток захворювань.

### Фенологія культур

*Оз. пшениця* – вихід в трубку - поч. колосіння.

*Ярий ячмінь* – вихід в трубку.

*Соя* – сівба – сходи.

*Цукрові буряки* – 2 - 6 листків.

*Яблуна* – утворення зав'язі – ріст плодів.

*Озимий ріпак* – кінець цвітіння.

*Кукурудза* – сходи - 6 листків.

*Соняшник* – сходи-6 листків.

*Картопля* – сходи – утв. бічних пагонів.

### Багатоїдні шкідники

В області продовжується стадія залялькування гусениць **озимої совки**, проходження якої розтягується через прохолодну погоду.

В другій декаді травня продовжується літ **травневих жуків**, але через пониження температур інтенсивність льоту послабилась і становить в полі зору за 10 хв. 1-2 екз.

На посівах соняшнику та кукурудзи чисельність личинок **дротяників** становить 1 екз./м<sup>2</sup> за слабого пошкодження 1-2% рослин. Під просапними культурами на присадибних ділянках виявляються личинки **травневих жуків** – 1 екз./м<sup>2</sup>, личинок **дротяників** та **несправжніх дротяників** нараховується 2-3 екз./м<sup>2</sup>.

В посівах цукрових буряків **піщаний мідляк** слабо пошкодив 1% рослин за чисельності 0,3-0,5 екз./м<sup>2</sup>, соняшнику -1-2% рослин за чисельності 0,5-1 екз./м<sup>2</sup>.

### Шкідники та хвороби зернових культур і багаторічних трав

На посівах озимої пшениці продовжується живлення **хлібних клопів** за чисельності 0,1-0,2 екз./м<sup>2</sup> і пошкодження 0,5-1% рослин. Продовжується відродження личинок **злакової попелиці**, спостерігається заселення 1-3% рослин з чисельністю 3-5 екз. на заселену рослину. **Хлібних блішок** нараховується 1-3 екз./м<sup>2</sup> за пошкодження 3, максимально 5% рослин. Імаго **п'явиць** за чисельності 0,3-2 екз./м<sup>2</sup> пошкоджено 3-4% рослин.

На 100 п.с. уловлюється 2 екз. **шведської мухи**.

Поступово наростає ураженість **септоріозом** - 5-9% рослин з розвитком хвороби 0,1%. **Борошнистою россою** уражено 4, максимально 7% рослин за розвитку хвороби 0,2%, **кореневими гнилями** - 2-3% рослин. **Бура листкова іржа** місцями на 9% обстежених площ проявилася на 1% рослин за розвитку 0,1%.

При обстеженні посівів озимого ячменю виявлено ураження **гельмінтоспоріозом** 3-7% рослин за розвитку 0,2%, **борошнистою россою** уражено 3-5% рослин, **кореневими гнилями** – 2-3% рослин. **Злаковими попелицями**

заселено 3% рослин з чисельністю 2-3 екз./рослину. **Хлібних блішок** нараховується 2-3 екз./м<sup>2</sup>, п'явиць – 0,5 екз./м<sup>2</sup> за пошкодження у слабкому ступені 2-3, максимально 3-5% рослин.

В посівах ярого ячменю шкодять **елія гостроголова** з чисельністю 0,2 екз./м<sup>2</sup>, **хлібні блішки** 2-3 екз./м<sup>2</sup>, **п'явиці** 0,5-1 екз./м<sup>2</sup> в слабкій ступені пошкодили до 3% рослин.

Рослинам кукурудзи наразі шкодять **хлібні блішки**, яких нараховується в середньому 2 екз./м<sup>2</sup> за пошкодження 3-5% рослин.

При обстеженні посівів конюшини виявлено, що на полях проходить заселення та розвиток **стеблових довгоносиків – апіонів**, чисельність яких становить 1-2 екз./м<sup>2</sup>. **Бульбочкові довгоносики** розвиваються за чисельності 3-4 екз./м<sup>2</sup>, **клопи-сліпняки** 1-2 екз./100 помахів ентомологічного сачка.

### **Шкідники цукрових буряків.**

На посівах цукрових буряків 36% обстежених площ заселено **звичайним буряковим довгоносиком**, за чисельності 0,1, максимально 0,3 екз./м<sup>2</sup> (проводяться заходи хімічного захисту) та пошкодження 1-2% рослин. На 45% за аналогічних показників шкодить сірий буряковий довгоносик.

**Бурякові блішки**, шкідливість яких стримує прохолодна погода, скрізь слабо пошкодили 1-3% рослин за чисельності 1-2 екз./м<sup>2</sup>.

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

В посівах озимого ріпаку продовжується масове живлення жуків **ріпакового квіткоїда** – 2, максимально 4 екз./рослину за 9, максимально 15% заселених рослин. **Насінневого прихованохоботника** нараховується 2-3 жуки/рослину, заселено 4, максимально 7% рослин. Личинками **стеблового прихованохоботника** за чисельності 2-3 екз./рослину заселено і пошкоджено 4, максимально 10% рослин. **Капустяними блішками** слабо пошкоджено 3, максимально 5% рослин за чисельності 2-3 екз./м<sup>2</sup>. **Оленка волохата** за чисельності 0,2 екз./м<sup>2</sup> осередково в крайових смугах продовжує пошкоджувати близько 1% рослин.

На 14% обстежених площ, 1-2% рослин у слабкому ступені продовжується розвиток **бактеріозу коренів**, на 22% площ та 3-5% рослин – **фомозу**.

### **Шкідники соняшнику**

На посівах з молодими рослинами соняшнику продовжують пошкоджувати 1% рослин **сірий буряковий довгоносик** (0,2 екз./м<sup>2</sup>), осередково **південний сірий довгоносик** (0,1 екз./м<sup>2</sup>).

### **Шкідники картоплі**

На посадках картоплі за зниженого температурного режиму продовжується заселення, живлення та відкладання яєць **колорадським жуком**. Заселеність ним становить 14% кущів з чисельністю 1, максимально 2 екз./кущ. Яйцекладками заселено 3-9% рослин з чисельністю 1,5, максимально 3 яйцекладки на кущ. Яйцекладки різні за розміром, в одній нараховується 7-39 яєць. В слабкому ступені пошкоджено до 5% рослин.

### **Шкідники та хвороби плодів культур**

В садах продовжується літ метеликів лускокрилих комах, інтенсивність якого через мінливість погодних умов та похолодання значно знизилася і була дуже

нерівномірною. **Яблуневої плодожерки** уловлювалося в середньому 4 екз., максимально 6 екз./ніч, **сливової плодожерки** – 12 екз.

**Зеленою яблуневою попелицею**, чисельність якої буде зростати з підвищенням температур, заселено в середньому 10% дерев з чисельністю 10, максимально 15 екз. на кожному з 2, максимально 6% заселених листків.

**Розановою листокруткою** пошкоджено 3-6% листків, заселено 6% дерев, **букаркою** заселено 6% дерев з чисельністю 2-3 екз./дерево.

Продовжується інтенсивний розвиток **борошнистої роси**, якою уражено 6, максимально 8% дерев, 2-3% листків за розвитку 0,1%. Повсюди **паршою** уражено 4, максимально 6% дерев, 1-2% листків.

## Інформація

**щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 16 травня 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, %				
				площі	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	761	Шкідл. черепашка	29		екз./м2	0,1	0,2							0,5	10	100			
			Злакові попелиці	51	2	екз./росл					3,5	5				2	3	100		
			Хлібні блішки	66		екз./м2	2	3								3	5	100		
			П'явиці	51		екз./м2	0,8	2								3	4	100		
			Шведські мухи	21		екз./100 п.с.	2	2												
2	Оз. ячмінь	100	Злакові попелиці	66	3	екз./росл				2	3				2	3	100			
			Хлібні блішки	100		екз./м2	2	3							3	5	100			
			П'явиці	100		екз./м2	0,5	0,5							2	3	100			
3	Оз. ріпак	425	Стебл. капустяний прихованохоботник	71	4	екз./росл				2,5	26				4	10	100			
			Ріпаківий квіткоїд	87	9	екз./росл	2	4							9	15	100			
			Насінневий прихованохоботник	63	4	екз./росл	2	3							4	7	100			
			Оленка пухнаста	7		екз./м2	0,2	0,2							1	1	100			
			Капустяні блішки	72		екз./м2	2	3							3	5	100			
4	Яр. ячмінь	50	Елія гостроголова	16		екз./м2	0,2	0,2						0,3	0,3	100				
			Хлібні блішки	46		екз./м2	2	3							2	3	100			
			П'явиці	38		екз./м2	0,5	1							2	3	100			
5	Кукурудза	177	Хлібні блішки	38		екз./м2	2	2						4	5	100				
			Дротяники	62		екз./м2					1	1			1	1	100			
6	Цукрові буряки	276	Звич. бур. довгоносик	36		екз./м2	0,1	0,3						1	2	100				
			Сірий буряковий довгоносик	45		екз./м2	0,1	0,3							1	2	100			
			Піщаний мідляк	16		екз./м2	0,3	0,5							1	1	100			
			Щитоноски	63		екз./м2	0,2	0,2							1,5	2	100			
			Бурякові блішки	68		екз./м2	1,5	2							2	3	100			

			Дротяники	28		екз./м2					0,5	1			1	1	100		
7	Соняшник	356	Травневий жук	8		екз./м2					0,3	0,5			1	2	100		
			Сірий буряковий довгоносик	8		екз./м2	0,2	0,2							1	1	100		
			Піщаний мідляк	48		екз./м2	0,6	1							1,4	2	100		
			Південний сірий довгоносик	41		екз./м2	0,1	0,1							1	1	100		
			Дротяники	7		екз./м2					1	1			1	2	100		
8	Картопля	2	Травневий жук	25		екз./м2					1	1							
			Колорадський жук	135	14	екз./росл	1,6	2	10	39					3	5	100		
			Дротяники	25		екз./м2					2	3							
9	Сад	3	Зел. ябл. попелиця	83	10	екз./листок					10	15			2	6	100		
			Букарка	33	6	екз./дерево	2	3							2	3	100		
			Яблуневий квіткоїд	3	4	екз./дерево	2	3							3	3	100		
			Розанова листовійка	33	6	екз./дерево					2	3			3	6	100		
			Ябл. медяниця	33		екз./дерево	3	3							4	5	100		
10	Люцерна	50	Люцерновий клоп	100	4	екз./100 п.с.	3	8											
			Лист. люцерновий довгоносик	100	6	екз./100 п.с.	2	4							2	3	100		
			Будьбочкові довгоносики	100	18	екз./м2	2	5							0,5	1	100		
11	Конюшина	48	Стебловий довгоносик	100		екз./м2	1	2							1	2	100		
			Будьбочкові довгоносики	100		екз./м2	3	4							5	10	100		
			Клопи-сліпняки	100		екз./100 п.с.	1	2							1	2	100		

**Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 16 травня 2024 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	761	Бура лист. іржа	22	1	1	листя			0,1	
			Борошниста роса	54	4	7	листя			0,2	
			Кореневі гнилі	19	2	3	коріння				
			Септоріоз	61	5	9	листя			0,1	
2	Оз. ячмінь	100	Борошниста роса	100	3	5	листя			0,2	
			Гельмінтоспоріоз	100	3	7	листя			0,2	
			Кореневі гнилі	30	2	3	коріння				
3	Оз. ріпак	425	Бактеріоз	14	1	2	коріння				
			Фомоз	22	3	5	листя			0,1	
4	Яр. ячмінь	50	Гельмінтоспоріоз	20	1	1	листя			0,1	
5	Сад	3	Борошниста роса	77	6	8	листя	2	3	0,1	
			Парша	73	4	6	листя	2	2	0,1	

**Інформація щодо льоту метеликів лускокрилих комах станом на 16 травня 2024 року**

№ з/п	Назва культури	Площа, га		Шкідник		Інтенсивність льоту			Співвідношення, %		Середня кількість яєць на самку
		обстежено	заселено	назва	покоління	Одиниця обліку	Чисельність, екз		самиці	самці	
							середня	максимальна			
1	Феромонна пастка		2	Яблунева плодожерка	I	екз./ніч	4	6		100	
2	Феромонна пастка		2	Сливова плодожерка	I	екз./ніч	12	12		100	

Начальник управління  
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА