



**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 №2  
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур  
у господарствах Вінницької області станом на 25 квітня 2024 року**

Протягом другої декади квітня спостерігалися коливання температурного режиму з опадами різної інтенсивності та кількості, місцями з грозами. В північній частині території області кількість опадів за декаду склала 48-67 мм, але не перевищила значення 1977 року 71-92 мм. В останній день декади внаслідок надходження холодних повітряних мас місцями спостерігалися приморозки в повітрі інтенсивністю 1°C. Сонячне сяйво до поверхні землі надходило протягом 58 годин, що становить норму. Вітер переважав слабкий та помірний.

Середня декадна температура повітря склала 10,9-13,2° тепла, що на 2,1-3,2° вище від норми. Максимальна температура повітря в першій п'ятиденці декади підвищувалася до 23-28° тепла. Мінімальна температура повітря в нічні години знижувалася від плюс трьох до мінус одного градуса. Мінімальна температура на поверхні ґрунту опускалася від одного до мінус двох градусів.

Кількість опадів за декаду в північній частині області склала 48-67 мм, або 282-419% від норми, на решті території 19-40 мм, або 151-237% від норми. Відносна вологість повітря становила 69-77%, при нормі 67-69%.

В першій п'ятиденці декади погодні умови були в цілому сприятливі для росту та розвитку озимих та ярих зернових культур. Дощі та зниження температури повітря в кінці декади не сприяли ефективному заплідненню плодівих культур (яблунь, груш).

Температура ґрунту на глибині 10 см підвищувалася до 12-15° тепла, що дало можливість проводити сівбу теплолюбних культур в погожі дні.

Станом на 20 квітня сума ефективних температур вище +5° становила 190-300°, при нормі 58-91°, вище +10° становила 73-99°.

За визначенням метеостанцій області станом на 18 квітня запаси продуктивної вологи під озимою пшеницею в орному шарі ґрунту становили 23-53 мм, в метровому 116-228 мм (достатні, оптимальні, в окремих районах перезволоження). На полях під ярими культурами запаси в орному шарі ґрунту склали 25-58 мм, в метровому 126-240 мм (достатні, оптимальні та надлишкові).

У озимій пшениці продовжувалося куціння, на окремих посівах розпочався ріст стебла. Висота рослин при куцінні становила 22-28 см (до кінця листка), при нижньому вузлі соломини 12-18 см (до відгину верхнього листка). Густота посівів склала 700-1084 стебел на 1м<sup>2</sup>. Стан посівів переважно добрий.

У ярого ячменю відмічено проростання зерна, сходи, 3-й лист. Висота рослин в фазі 3-го листа становила 10-12 см. Густота посівів становила 358-382 рослини на 1м<sup>2</sup>. Стан посівів переважно добрий.

Кукурудзу продовжували сіяти, на раніше засіяних посівах відмічено проростання зерна.

У цукрових буряків на окремих площах з'явилися сходи.

У гороху на півдні області відмічено 3-й лист.

Соняшник, сою продовжували сіяти.

Картоплю продовжували висаджувати.

Плодові культури. Відмічено цвітіння вишні, черешні, груші, яблуні. На півдні області відмічено кінець цвітіння у вишні, черешні, сливи.

У деревних порід відмічено розгортання перших листочків (акація, ясен, дуб), бузок, каштан та ясен - цвітіння.

В погожі дні господарства області швидкими темпами проводили сівбу теплолюбних культур та виконували інші польові роботи.

#### Фенологія культур

*Оз. пшениця* – вихід в трубку.

*Ярий ячмінь* – сходи-кущення.

*Соняшник* – сівба-1 листок.

*Яблуня* – цвітіння-утворення зав'язі.

*Озимий ріпак* – бутонізація-поч. цвітіння.

*Кукурудза* – сівба-3 листки.

*Цукрові буряки* – сходи.

#### Багатоїдні шкідники

На посівах просапних культур (соняшник, кукурудза) з висіванням насіння розпочинається шкідливість **дротяників** та **несправжніх дротяників**. Наразі чисельність шкідників становить 0,5 екз./м<sup>2</sup>.

При обстеженні площ, де отримано сходи соняшнику та цукрових буряків, виявлено 1 екз./м<sup>2</sup> жуків **піщаного мідляка**. Шкідливість наразі відмічено в південній частині області на соняшнику, де пошкоджено 1% рослин. Активність фітофагів значно стримують зниження та коливання температури.

#### Шкідники та хвороби зернових культур та багаторічних трав

Тепла погода на початку другої декади квітня сприяла інтенсивному виходу з місць зимівлі, заселенню посівів та розвитку шкідливих організмів. В подальшому зниження температури, випадання частих опадів впливали стримуюче на розвиток шкідливих організмів.

Продовжується заселення посівів зернових колосових культур **хлібними блішками** за чисельності 1-3 екз./м<sup>2</sup> і слабкого пошкодження 1-3% рослин. **П'явицями** слабо пошкоджено 1-2% рослин за чисельності 1-2 екз./м<sup>2</sup>. Личинками **злакової попелиці** заселено 2% рослин по 2-4 екз./рослину.

Ураження посівів **кореневими гнилями** становить 1-3% рослин, гнилі проявляються переважно у вигляді побуріння первинних і вторинних коренів. Продовжується розвиток **борошнистої роси**, якою уражено насамперед ранні, добре розкущені посіви та загущені посіви. Хвороба виявляється на 5, максимально 8% рослин. Погодні умови сприятливі для розвитку хвороби, і в подальшому інтенсивному розвитку борошнистої роси сприятиме чергування сухої і вологої погоди. На листках продовжується прогресування **септоріозу** (3, максимально 6% рослин за розвитку 0,2%), за частих опадів, оптимальної температури 20-25°C імовірний розвиток септоріозу в сильному, та дуже сильному ступені, попередити який можна через вчасні обробки ефективними фунгіцидами.

Посіви озимого ячменю уражено **гельмінтоспоріозом** та **борошнистою росю** 1-2% рослин, розвиток хвороб 0,1%, **кореневими гнилями** 1-2% рослин. **Хлібні блішки** заселяють 100% обстежених площ з чисельністю 2-3 екз./м<sup>2</sup>.

На багаторічних травах продовжують шкодити **бульбочкові довгоносики**, які за чисельності 3 екз./м<sup>2</sup> пошкодили 4-5% рослин.

### **Шкідники цукрових буряків.**

Посіви цукрових буряків, де отримано сходи, почали заселяти **бурякові блішки**. Наразі їх нараховується 0,5 екз./м<sup>2</sup> за пошкодження 2% рослин. Осередково відмічено крайове заселення **звичайним буряковим довгоносиком**, який за чисельності 0,2 екз./м<sup>2</sup> пошкодив у слабкому ступені 1% рослин.

Осередково спостерігається ураження **коренеїдом** 0,5% рослин, яке посилюється в місцях ущільнення ґрунту та пониженнях рельєфу.

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

В посівах озимого ріпаку продовжується масове живлення жуків **стеблового прихованохоботника**, яких нараховується 1-3 екз./рослину на кожній з 7, максимально 12% заселених рослин, **ріпакового квіткоїда** – 4, максимально 8 екз./рослину за 7, максимально 12% заселених рослин. **Насіннєвий прихованохоботник** харчується на 9% рослин за чисельності 2 екз./рослину. **Капустяними блішками** слабко пошкоджено 1-4% рослин за чисельності 2-5 екз./м<sup>2</sup>.

З хвороб відмічається ураженість **бактеріозом** коренів, що становить 1-2% у слабкому ступені, та **фомозом** - 1-3% рослин у слабкому ступені.

В подальшому, за теплої сонячної погоди, продовжиться збільшення поширеності та чисельності фітофагів, що вимагає ретельного моніторингу заселення жуками площ в весняний період та вчасного проведення заходів захисту.

### **Шкідники плодкових культур**

В плодкових насадженнях продовжується живлення садових довгоносиків. Відмічається шкідливість **сірого брунькового довгоносика**, яким заселено 10% дерев по 2-3 екз./дерево, пошкоджено до 3% листків. **Яблуневий квіткоїд** заселив 6% дерев по 1-2 екз./дерево за пошкодження 1-2% суцвіть. **Букарки** нараховується по 2, максимально 6 екз./дерево на 10% дерев.

Личинки **розової листокрутки**, заселивши 4% дерев за чисельності 1-2 екз./дерево, слабко пошкодили 1-3% листків.

**Зеленою яблуневою попелицею** заселено 11% дерев та 2% листків за чисельності 2-6 екз./листок.

Осередково відмічається шкідливість **оленки пухнастої**, яка заселила за чисельності 1-2 екз./дерево 9% дерев та пошкодила 2% квіток.

Продовжується дозрівання та поширення сумкоспор **парші** яблуні та груші, чому надзвичайно сприяють погодні умови.

## Інформація

**щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 25 квітня 2024 року**

№ з/п	Назва культури	Обстежено, га	Назва шкідника	Заселено, %		Чисельність, екз. (сер./макс.)							Пошкоджено, (сисніми – 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	1134	Озима совка	43		екз./м2					0,5	0,5			2	2	100		
			Цикадки	67		екз./м2	2,5	3							2	4	100		
			Злакові попелиці	14	2	екз./роsl					3	4			2	2	100		
			Хлібні блішки	68		екз./м2	2	3							2	3	100		
			П'явиці	14		екз./м2	1,5	2							1	2	100		
2	Оз.ячмінь	145	Хлібні блішки	100		екз./м2	2	3					1	2	100				
3	Оз.ріпак	1150	Стебл. капустяний прихованохоботник	70	7	екз./роsl	2	3						7	12	100			
			Ріпаківий квіткоїд	76	7	екз./роsl	4	8							7	12	100		
			Насінневий прихованохоботник	47	9	екз./роsl	2	2							9	9	100		
			Капустяні блішки	63		екз./м2	3,5	5							2	4	100		
4	Кукурудза	322	Дротяники	51		екз./м2					1	1							
			Хлібні блішки	21		екз./м2	1	1							2	2	100		
5	Ц./буряки	206	Піщаний мідляк	100		екз./м2	1	1											
			Зв. бур. довгоносик	11		екз./м2	0,2	0,2							1	1	100		
			Бурякові блішки	35		екз./м2	0,5	0,5							2	2	100		
6	Соняшник	291	Піщаний мідляк	100		екз./м2	1	1						1	1	100			
			Дротяники	64		екз./м2					0,5	0,5							
7	Б./трави	134	Бульб. довгоносики	100		екз./м2	2	3						3	5	100			
8	Сад	13	Зел. ябл. попелиця	95	11	екз./листок					5	6			2	2	100		
			Грушева листоблішка	9		екз./дерево	2	3							1	2	100		
			Букарка	100	10	екз./дерево	2	6							1	1	100		
			Сірий брунькоїд	9	10	екз./дерево	2	3							2	3	100		
			Яблуневий квіткоїд	100	6	екз./дерево	1	2							1	2	100		
			Розан. листовійка	9	4	екз./дерево					1,5	2			2	3	100		
			Оленка пухнаста	9	1	екз./дерево	1	2							2	2	100		

**Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 25 квітня 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	1134	Борошниста роса	59	5	8	листя			0,2	
			Кореневі гнилі	58	2	3	коріння				
			Септоріоз	67	3	6	листя			0,2	
2	Оз.ячмінь	145	Борошниста роса	54	1	2	листя			0,1	
			Гельмінтоспоріоз	54	2	2	листя			0,1	
			Кореневі гнилі	10	1	2	коріння				
3	Оз.ріпак	1150	Бактеріоз	58	1,5	2	коріння				
			Фомоз	12	2	3	листя			0,1	
4	Цукрові буряки	206	Коренеїд	35	0,5	0,5	коріння			0,2	

Начальник управління  
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА