



**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) 46-46-47, 46-46-71, факс (0432) 57-03-01
web: www.vingudpss.gov.ua, e-mail: info@vingudpss.gov.ua, код ЄДРПОУ 40310643

№ _____ від _____ 20 ____ р. на № _____ від _____ 20 ____ р.

**Відділ захисту рослин управління карантину та
захисту рослин, контролю за якістю зерна та
продуктів його переробки Департаменту
контролю в сферах насінництва та розсадництва,
карантину та захисту рослин, за якістю зерна
Держпродспоживслужби України
Департамент агропромислового розвитку
Вінницької ОВА
Вінницький обласний центр з гідрометеорології**

**ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ №13
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 12 жовтня 2023 року**

Фенологія культур

Оз. пшениця – сівба-3 листки.

Озимий ріпак – 2-10 листків.

1 жовтня намітився перехід середньодобової температури через +15° в бік зниження, що свідчить про початок метеорологічної осені. Середньодобові температури повітря протягом декади знизилися. 9-10 жовтня спостерігалися різкі зміни погоди, в нічні години відмічені приморозки на поверхні ґрунту і в повітрі. Сонячне сяйво до поверхні землі надходило протягом 55 годин, при нормі 53 години. Вітер протягом декади переважав слабкий та помірний. 7-8 жовтня відмічено пориви вітру до 15-18 м/с.

Середня декадна температура повітря склала 10,7-12,5° тепла, що в межах норми. Максимальна температура повітря в денні години 3-4 та 7 жовтня підвищувалася до 20-24° тепла. Мінімальна температура повітря в останні дні декади знижувалася до мінус 1-2°, в південних районах області до 2-3° тепла. Мінімальна температура на поверхні ґрунту опускалася до мінус 1-4°, на півдні області до 1° тепла. Середня температура ґрунту на глибині 10 см за декаду становила 12-15° тепла.

Протягом декади випали переважно невеликі опади. Їх кількість склала 2-7 мм, або 14-56% від норми. Відносна вологість повітря становила 65-72%, при нормі 76-79%.

Окремі господарства області ще проводили сівбу озимих культур в надії на ефективні опади в подальшому. В найхолодніші ночі 9-10 жовтня відмічені приморозки на поверхні ґрунту інтенсивністю мінус 2-4°, а також в повітрі мінус 1-2°. Зниження температури повітря до від'ємних значень прискорило темпи збору врожаю овочевих та плодових культур.

Станом на 08.10.2023р запаси продуктивної вологи в орному шарі ґрунту на полях під озимою пшеницею розподілилися наступним чином: 11-16 мм (недостатні), 7-10 мм (незадовільні), в окремих районах ґрунт практично сухий.

Станом на 10 жовтня сума ефективних температур вище +5°, що накопичилася з початку жовтня, склала 58-69°, що в межах норми.

Озима пшениця. На раніше засіяних площах відмічено проростання зерна, сходи. Окремі господарства області проводили сівбу.

Кукурудза. Господарства області проводили збір урожаю.

Соняшник. У соняшнику відмічена збиральна стиглість і його збирали.

Соя. Господарства проводили збір урожаю.

Плодові культури. В садах проводили збір зимових сортів яблук та груш.

Господарства області продовжували збір пізніх круп'яних та технічних сільськогосподарських культур при задовільних погодних умовах, сівба озимих зернових культур проводилася в складних умовах через надзвичайно сухий, щільний ґрунт.

Багатоїдні шкідники

На посівах озимини, рослини якої практично повсюди гостро відчувають нестачу вологи, скрізь продовжується розвиток підгризаючих совок. На посівах озимого ріпаку нараховується 0,5-1 гусениця/кв. м. **озимої совки** та 0,5 гусениць/кв. м. **окличної совки**. Слабко пошкоджено 0,5-4% рослин. На сходах озимої пшениці виявляли 0,5 гусениць/кв. м. **озимої совки** за пошкодження 1-2% рослин.

При проведенні ґрунтових обстежень на посівах озимої пшениці та озимого ріпаку виявлено личинок **травневого жука** та **дротяників** 0,5-1,5 екз./м² за слабого пошкодження дротяниками 0,3-0,5% рослин. На овочевих культурах (столові буряки, морква) присадибних ділянок нараховується личинок **травневого жука** 1 екз./м², **дротяників** – 2, максимально в осередках, де випадали опади і збереглася певна кількість вологи в ґрунті - 4 екз./м².

Продовжується розвиток **мишоподібних гризунів**, які з появою сходів мігрують, поступово заселяючи посіви озимих культур. На 44% обстежених площ озимої пшениці (де є сходи) нараховується 1 жила колонія/га, в колонії 2 жилих нори. На посівах ріпаку заселено 67% обстежених площ, чисельність 1-3 ж. колоній/га, в колонії 2-3 ж. нори. На багаторічних травах нараховується 2-5 жилих колоній/га, в колонії 3-5 жилих нір. На узбіччях доріг, пасовищах, лісосмугах – до 5 жилих колоній/га, в них по 4 жилих нори.

Шкідники та хвороби зернових культур

Погодні умови сприяють заселенню шкідниками посівів озимої пшениці. На 100 помахів ентомосачка уловлюється: **шведської мухи** – 3 екз., **гессенської** - 2 екз., **озимої** - 2 екз., **опомізи** - 1 екз., **цикадок** – 5-8 екз., **злакової попелиці** – 2-4 екз./м².

Шкідники та хвороби озимого ріпаку

На посівах озимого ріпаку, переважно на ранніх, продовжується живлення личинок **ріпакового пильщика** в чисельності 0,5-1 екз./м² за слабого пошкодження 1-4% рослин. **Капустяними блішками** за чисельності 1-2 екз./м² пошкоджено 2-3% рослин, личинками **капустяної совки** осередково – 2% рослин за чисельності 0,5 екз./м².

На 9% обстежених площ, 1% рослин відмічається розвиток **альтернarioзу**.

Шкідники та хвороби цукрових буряків

На незібраних площах цукрових буряків продовжується розвиток хвороб. **Церкоспорозом** уражено 22% рослин, **фомозом** - 14% за розвитку хвороб 0,3%. **Хвостова гниль**, **звичайна парша** уражують по 1-2% коренеплодів, на 1% відмічається **дулистість**.

Під час проведення осінніх ґрунтових обстежень виявлено:

личинок **травневих жуків** – 0,5 екз./м²;

личинок **дротяників** та **несправжніх дротяників** – 0,8-1 екз./м²,

личинок **озимої совки** – 0,5-1 екз./м².

Хвороби картоплі

В сховищі ДП ДГ «Артеміда» після збирання та закладання на зберігання було проведено бульбовий аналіз картоплі. В результаті аналізу виявлено:

- картопля «Скарбниця» - обстежено 12 т, уражено **сухою гниллю** - 1%, **мокрою бактеріальною гниллю** - 1%, **звичайною паршею** - 0,5%, **фітофторозом** - 1 % бульб;

- картопля «Мирослава» - обстежено 8 т, уражено **сухою гниллю** - 1%, **мокрою бактеріальною гниллю** - 2%, **звичайною паршею** - 0,5%, **фітофторозом** - 0,5%, **кільцевою гниллю** - 0,5% бульб;

- картопля «Серпанок» - обстежено 15 т, уражено **сухою гниллю** 1% бульб, **мокрою бактеріальною гниллю** - 1,5% бульб, **звичайною паршею** - 0,5%, **фітофторозом** 1% бульб.

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 12 жовтня 2023 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	626	Озима совка	44		екз./м2						0,5	0,5			1,5	2	100			
			Гессенська муха	44		екз./100 п.с.	2	2													
			Опоміза пшенична	44		екз./100 п.с.	1	1													
			Озима муха	22		екз./100 п.с.	2	2													
			Цикадки	44		екз./100 п.с.	6	8													
			Мишоп. гризуни	44		ж.к./га	1	1			2	2				1	1	100			
			Злакові попелиці	44		екз./100 п.с.	3	4													
			Шведські мухи	44		екз./100 п.с.	3	3													
			Травневий жук	22		екз./м2					1,1	1,5									
			Дротяники	22		екз./м2					1	1				0,3	0,3	100			
2	Оз. ріпак	368	Ріпаковий пильщик	67		екз./м2						0,5	1			1,5	4	100			
			Озима совка	100		екз./м2							0,5	1			1,5	4	100		
			Оклична совка	52		екз./м2							0,5	0,5			1	2	100		
			Капустяна совка	52		екз./м2							0,5	0,5			2	2	100		
			Капустяні блішки	100		екз./м2	1	2									2,5	3	100		
			Мишоп. гризуни	67		ж.к./га	2	3			2,5	3					3	3	100		
			Дротяники	48		екз./м2							0,5	0,5			0,5	0,5	100		
			Травневий жук	48		екз./м2							0,9	1,2							
3	Цукрові буряки	62	Травневі жуки	100		екз./м2						0,5	1			1	2	100			
			Озима совка	100		екз./м2							0,5	1			1	2	100		
			Дротяники	100		екз./м2							0,8	1			2	3	100		
4	Капуста	1	Капустяна совка	100	3	екз./росл						2	2			2	3	100			
			Капустяна попелиця	100	6	екз./росл							10	16			6	6	100		
			Білокрилка	100	6	екз./росл	4	7					8	15			6	6	100		
5	Столові буряки	1	Травневий жук	100		екз./м2						1	1			1	2	100			
			Озима совка	100		екз./м2							0,5	0,5			1	1	100		

6	Морква	1	Травневі жуки	100		екз./м2					1	1			1	2	100			
			Озима совка	100		екз./м2						0,5	1			1	2	100		
			Дротяники	100		екз./м2						2	4			2	2	100		
7	Багаторічні трави	97	Мишоп. гризуни	100		ж.к./га	2,5	5												

Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 12 жовтня 2023 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	368	Альтернаріоз	9	1	1	листя			0,1	
2	Кукурудза	115	Пухирчаста сажка	100	0,5	0,5	качани	0,5	0,5		
			Фузаріоз	100	1	3	качани	1	1	0,1	
3	Цукрові буряки	62	Хвостова гниль	100	1	2	коріння				
			Звичайна парша	100	2	2	коріння				
			Фомоз	100	14	14	листя			0,3	
			Церкоспороз	100	22	22	листя			0,3	
			Дуплистість	100	1	1	коріння				
4	Капуста	1	Слизивий бактеріоз	100	1	1	качани				

Начальник управління
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА