



**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 фітосанітарної
безпеки 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 №7
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 06 липня 2023 року**

В третій декаді червня переважала тепла погода із нерівномірними дощами та локальними зливами. У найтепліші дні середньодобові температури повітря на 5-6° перевищували норму, досягаючи 24-25°. Сонячне сяйво до поверхні землі надходило протягом 97 годин, при нормі 95 годин. Протягом декади вітер переважав слабкий та помірний. В Жмеринці та Могилів-Подільському відмічено посилення поривів вітру до 15-16 м/с.

Середня декадна температура повітря становила 19,9-21,9° тепла, що на 1,2-1,8° вище від норми. Максимальна температура повітря в денні години підвищувалася до 30-35° тепла. Кількість днів із температурами вище +30° за декаду становила 1-3. Мінімальна температура повітря в нічні години знижувалася до 11-13° тепла. Максимальна температура на поверхні ґрунту підвищувалася до 48-61° тепла. Мінімальна температура на поверхні ґрунту опускалася до 10-13° тепла. Середня декадна температура ґрунту на глибині 10 см склала 22-25° тепла. Впродовж 5-10 днів на переважній частині території області хоча би в один із строків спостережень вона підвищувалася до +25°.

Розподіл опадів був нерівномірний. Кількість опадів склала 14-33 мм, або 50-106% від норми, в південних районах області 6-12 мм, або 20-37% від норми. Відносна вологість повітря становила 67-76%, при нормі 70-73%.

Агрометеорологічні умови минулої декади були задовільними для формування урожаю більшості сільськогосподарських культур, як наслідок достатнього тепло і вологозабезпечення на переважній частині території області. Тривало масове досягання озимих та ярих зернових культур.

Станом на 28 червня запаси продуктивної вологи під озимію пшеницею в орному шарі ґрунту становили 5-30 мм, в метровому 52-116 мм (від достатніх до оптимальних). Запаси продуктивної вологи під ярим ячменем в орному шарі ґрунту становили 8-31 мм, в метровому 56-124 мм. Під цукровим буряком запаси продуктивної вологи в орному шарі ґрунту склали до 26 мм, в метровому до 101 мм (достатні). Під пізніми теплолюбними культурами (соняшник, кукурудза, гречка, соя) запаси продуктивної вологи в 0-20 см шарі 6-34 мм, в 0-100 см 76-174 мм (від недостатніх до оптимальних).

Сума ефективних температур вище +5° станом на 30 червня становила 843-1014°, при нормі 822-955°, вище +10° становила 410-515°, при нормі 408-513°, вище +15° склала 162-230°, при нормі 106-179°.

Зерно озимої пшениці на спостережних ділянках метеостанцій знаходиться в фазі молочної стиглості, на півдні області воскової стиглості. Стан посівів переважно добрий.

У озимого ріпаку розпочалося досягання насіння.

У ярого ячменю спостерігалася молочна стиглість зерна, при висоті посівів 61-70 см. Стан посівів переважно добрий.

У кукурудзи тривало листоутворення та накопичення вегетативної маси. На посівах кукурудзи відмічено 11-17 лист, при висоті рослин 87-172 см. На пізніх посівах 5-й лист, при висоті 17 см. Стан посівів переважно добрий.

У гречки тривало цвітіння та формування зернівки. Висота рослин на кінець декади становить 55-70 см. Стан посівів переважно добрий.

У цукрових буряків розпочався ріст коренеплоду. Стан посівів переважно добрий.

У гороху продовжується досягання. Стан посівів переважно добрий.

У соняшнику відмічено появу суцвіть та формування кошиків при висоті рослин 35-113 см. Стан посівів добрий.

У сої відмічено появу бокових пагонів та початок цвітіння. Стан посівів переважно добрий та задовільний.

У картоплі відмічено появу суцвіть та цвітіння. Висота картоплі на кінець декади склала 26-48 см. Стан посадок картоплі переважно добрий.

Городні культури. У огірків відмічено цвітіння, у томатів - відцвітання перших квіток, у капусти пізніх сортів - 3-й лист, у ранніх сортів відмічено формування головки.

Плодові культури. Відмічено дозрівання черешні, вишні, смородини.

В погодні дні господарства області обробляли посіви гербіцидами та пестицидами, підживлювали с/г культури.

Фенологія культур

Озима пшениця – молочно-воскова – повна стиглість.

Ярий ячмінь – наливання зерна.

Кукурудза – 10-14 листків - викидання волоті.

Цукрові буряки – ріст коренеплодів.

Картопля – бутонізація – засихання бадилля.

Озимий ріпак – дозрівання.

Горох – дозрівання.

Соя – цвітіння.

Соняшник – утв. суцвіття-поч. цвітіння.

Яблуна – ріст плодів.

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 06 липня 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	612	Шкідл. черепашка	60		екз./м2	0,3	0,4			0,2	0,3			1	2	100			
			Елія гостроголова	18		екз./м2	0,3	0,3			0,1	0,1			1	1	100			
			Трипс пшеничний	75	2	екз./колос	2,5	4			2	5			2	3	100			
			Хлібні жуки	44		екз./м2	0,2	0,5							1	1	100			
			Злак. попелиці	25	4	екз./роsl					6	14			4	10	100			
			П'явиці	37		екз./м2	0,2	0,2			0,2	0,5			1	1	100			
2	Оз. ріпак	468	Капуст. попелиця	100	4	екз./роsl	1	2			17	35			4	5	100			
			Насін. прих-ник	54	5	екз./роsl					1,5	3			5,2	12	100			
			Стручкова галиця	15	3	екз./плід					12	18			3	4	100			
3	Яр. ячмінь	50	Шкідл. черепашка	22		екз./м2	0,3	0,3			0,1	0,1			1	2	100			
			Елія гостроголова	220		екз./м2	0,3	0,3							1	2	100			
			Злак. попелиці	22	3	екз./роsl					3	7			3	3	100			
4	Кукурудза	576	Стебловий метелик	15	0,5	екз./роsl			7	7										
			Злак. попелиці	83	1,7	екз./роsl					10	18			1,7	2	100			
			Хлібні блішки	27		екз./м2	5	5							3	3	100			
5	Соя	350	Павутинний кліщ	35	3	екз./листок					2	3			2	3	100			
			Трипси	31	1	екз./листок	2	2							1	1	100			
			Попелиці	35	2	екз./роsl					3	5			2	3	100			
6	Цукрові буряки	100	Бур. лист. попелиця	44	2	екз./роsl					8	12			2	3	100			
			Бур. мінуюча муха	32	1	екз./роsl					1	1			1	1	100			
			Совка-гамма	32		екз./м2					0,2	0,2			0,5	0,5	100			
			Щитоноски	15		екз./м2	0,2	0,3							2	2	100			
7	Соняшник	702	Попелиці	77	3	екз./роsl	2	2			10	24	1	3	7	100				
			Клопи-сліпняки	4		екз./м2	1	1							1	1	100			
8	Картопля	22	Травневий жук	2		екз./м2					1	1			1	1	100			
			Колорадський жук	100	74	екз./роsl	3	6	1	2	8	25			28	55	91	9		
			Озима совка			екз./м2					0,1	0,2								
			Дротяники	2		екз./м2					2	3			1	1	100			

9	Огірки	1	Баштанна попелиця	100	1	екз./роsl	3	3			21	21			1	1	100			
10	Сад	11	Зел. ябл. попелиця	98	9	екз./листок					23	100			4	28	100			
			Ябл.плодожерка	91	11	% пошк. пл						3	3			3	3	100		
			Плодові кліщі	94	13	екз./листок	1	2				4	4			3,7	4	100		
11	Капуста	2,5	Капустяна совка	40	1	екз./роsl					1	1			1	1	100			
			Капуст. попелиця	60	2	екз./роsl	5	8				5	16			2	3	100		
			Капустяна міль	60	1,5	екз./роsl			2	4		1,3	3			1,5	2	100		
			Білокрилка	100	32	екз./роsl	11	26				10	16			32	70	100		
12	Багаторічні трави	64	Конюшинний стебл. довгоносик	22		екз./м2	1	1							1	1	100			
			Лист. люцерновий довгоносик	100		екз./м2	0,5	1								5	10	100		
			Совка-гамма	6		екз./м2						0,3	0,3			1	1	100		
			Горохова попелиця	88	3	екз./100 п.с.	14	32				5	12			3	5	100		
			Клоп ягідний	22		екз./100 п.с.	1	2												
			Клопи-сліпняки	100	12	екз./100 п.с.	2,5	6												

Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 06 липня 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. пшениця	612	Бура листкова іржа	17	1	1	листя			0,1	
			Борошниста роса	32	5	7	листя			2	
			Кореневі гнилі	21	3	3	коріння				
			Септоріоз	68	7	12	листя(56%), колос(44%)			0,2	
			Піренофороз	11	3	4	листя			0,2	
2	Оз. ріпак	468	Альтернаріоз	26	2	3	листя			0,1	
			Фомоз	26	8	8	листя			0,2	
3	Яр. ячмінь	50	Борошниста роса	100	3	5	листя			0,2	
			Гельмінтоспоріоз	100	10	15	листя			0,3	
			Гниль коренева	100	2	2	коріння				
4	Соя	350	Альтернаріоз	16	1	1	листя			0,1	
			Аскохітоз	16	3	3	листя			0,2	
			Бактеріальний опік	16	1	1	листя			0,1	

5	Соняшник	702	Гниль біла	14	0,5	0,5	стебла			0,1	
			Фомоз	43	2,5	3	листя			0,1	
6	Картопля	22	Альтернаріоз	5	3	4	листя			0,2	
			Фітофтороз	95	3	7	листя	0,2	0,5	0,2	
7	Огірки	1	Пероноспороз	100	3	3	листя			0,2	
8	Томат	1,5	Альтернаріоз	67	3	3	листя			0,1	
			Фітофтороз	100	1,5	2	листя	0,1	0,3	0,1	
9	Сад	11	Борошниста роса	188	9	9	листя	3,5	4	0,3	
			Парша	95	12	13	листя	5	5	0,3	
				91	13	13	плоди	4	4	0,2	
10	Цибуля	1	Пероноспороз	100	14	14	листя			0,3	

Інформація щодо льоту метеликів лускокрилих комах станом на 06 липня 2023 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	576	190	Оклична совка	I	екз./ніч	2	3		100	
			190	Совка-гамма	I	екз./ніч	5			100	
			190	Капустяна совка	I	екз./ніч	2,5	4		100	
			190	Стебловий метелик	I	екз./ніч	1,5	2		100	
			190	Озима совка	I	екз./ніч	2	3		100	
			190	Городня совка	I	екз./ніч	1	2		100	
2	Капуста	2,5	0,5	Капустяна міль	II	в п.з /1 хв.	1	2			
			1	Білани	I	в п.з /1 хв.	2,5	5			
3	Багаторічні трави	-	-	Совка-гамма	II	екз./10 кроків	1	2			

Начальник управління
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА