



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, 46-45-19 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 фітосанітарної безпеки,
контролю в сфері насінництва та розсадництва
Держпродспоживслужби України
Управління агропромислового розвитку
департаменту міжнародного співробітництва та
регіонального розвитку Вінницької ОДА
Вінницький обласний центр з гідрометеорології**

ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ №6
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 23 червня 2022 року

В другій декаді червня температурний режим характеризувався значними коливаннями середніх добових температур – від спекотних на початку та вкінці декади до прохолодних в середині (14-17.06). Розподіл опадів на території області був вкрай нерівномірним. 12 червня в південно-східних, південних та 18 червня переважно на всій території області пройшли дощі, шуміли грози. Сонячне сяйво до поверхні землі надходило протягом 117 годин, при нормі 94 години. Вітер. Протягом декади вітер переважав слабкий та помірний.

Середня декадна температура повітря склала 19,1-20,7°, що в межах норми та на 0,4-1,2° вище від норми. Максимальна температура повітря 11 та 20 червня підвищувалася до 30-33°. Максимальна температура на поверхні ґрунту сягала 55-62°. Мінімальна температура повітря в нічні години 15-16 червня знижувалася до 8-12°. Мінімальна температура на поверхні ґрунту опускалася до 8-11°.

Розподіл опадів на території області відбувся наступним чином: в північних та південних районах області кількість склала 1-5 мм, або 4-17% від норми, на решті території області 6-18 мм, або 19-63% від норми. Відносна вологість повітря становила 55-64%, при нормі 69-71%. Впродовж 1-4 днів відносна вологість повітря знижувалася до 30% і нижче.

Високі середньодобові температури і недобір опадів в північних та південних районах області обумовили дефіцит вологозабезпечення посівів, особливо озимих культур, де потреба у волозі в цей період найбільша. Фазовий розвиток с/г культур проходить в строки, близькі до середньо багаторічних.

Станом на 20 червня сума ефективних температур вище +5° становила 683-837°, при нормі 686-801°, вище +10°С становила 329-421°, при нормі 322-409°, вище +15°С - 94-165° при нормі 70-125°.

Станом на 18 червня запаси продуктивної вологи під озимію пшеницею в півметровому шарі ґрунту в південних та північних районах області становили 13-19 мм, в метровому шарі 44-47 мм (недостатні), на решті території області відповідно 35-50 мм та 79-98 мм (задовільні). Запаси продуктивної вологи під ранніми ярими культурами (ярий ячмінь, горох) становили відповідно 23-49 мм та 84-110, місцями 53 мм (недостатні). Під пізніми теплолюбними культурами (соняшник, кукурудза, гречка, соя) запаси продуктивної вологи в 0-20 см шарі 9-32 мм, в 0-100 см - 63-158 мм.

У озимій пшениці на спостережних ділянках відмічено цвітіння та молочну стиглість зерна. Висота посівів в фазі цвітіння 44-76 см, при молочній стиглості 55-80 см. Стан посівів переважно добрий та задовільний. При відсутності дощів найближчим часом види на урожай можуть знизитися через недостатній налив зерна.

У ярого ячменю спостерігалось колосіння, на окремих площах відмічено молочну стиглість зерна. В колосі сформувалося 20-25 повноцінних колосків, недорозвинених 1-2. Висота посівів на кінець декади 56-68 см. Стан посівів переважно добрий.

У кукурудзи тривало листоутворення: на пізніх площах посіву відмічено 7-9-й лист, на ранніх - 11 листків. Густота посівів зернової кукурудзи 420-742 рослини на 100 м². Стан посівів переважно добрий.

У гречки в залежності від строків сівби відмічено появу суцвіть та цвітіння. Висота рослин в фазу появи суцвіть становить до 33-40 см. Стан посівів переважно добрий.

У цукрових буряків відмічено змикання рослин в рядках. Стан посівів переважно добрий.

У гороху тривало цвітіння та формування бобів. Висота посівів до 60 см, на одній рослині утворилося до 7 бобів. Стан посівів переважно добрий.

У соняшнику відмічено появу суцвіть при висоті рослин 27-75 см. Стан посівів добрий.

Соя знаходиться в фазі 5-го листа та появи бокових пагонів. Стан посівів переважно добрий.

У картоплі відмічено появу суцвіть та цвітіння. Висота картоплі на кінець декади склала 30-43 см. Стан посадок картоплі переважно добрий.

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

Плодові культури. Відмічено дозрівання ранніх сортів вишні та черешні.

Деревні породи. Відмічено цвітіння липи.

В погожі дні господарства області проводили міжрядний обробіток просапних культур, формували густоту, вносили гербіциди та пестициди, підживлювали с/г культури.

Фенологія культур

Озима пшениця – цвітіння-молочна стиглість.

Ярий ячмінь – цвітіння.

Горох – цвітіння-формування бобів.

Соняшник – 10 спр. листків-утв. суцвіть.

Сад – ріст плодів.

Озимий ріпак – зелений – жовто-зелений стручок.

Кукурудза – 10-14 листків.

Цукрові буряки – змикання листків у міжрядях.

Картопля - бутонізація – поч. засихання бадилля.

Багатоїдні шкідники

Повсюди в області тривають літ, відкладання яєць, відродження личинок підгризаючих та листогризучих совок першого покоління. На світлопастку за ніч вилову потрапляє: **озимої та окличної совок** 1-2 екз, **капустяної, С-чорне** – по 1 екз. Розпочався літ I покоління **самшитової вогнівки** (2 екз./ніч на світлопастку). На посівах багаторічних трав метеликів **совки-гамми** (II покоління) на 10 кроків злітає 0,5 екз.

При обстеженні присадибних ділянок (площі просапних культур) виявлено, що проходить відродження гусениць **озимої совки**, на метр квадратний нараховується личинок озимої совки 0,2 екз. (I-II віки); личинок **дротяників** та **несправжніх дротяників** 4-8 екз.; личинок **травневих жуків** - 1-2 екз.

Шкідники і хвороби зернових та зернобобових культур

В посівах озимої пшениці біля лісосмуг, лісів (крайові смуги), розпочалось заселення та шкідливість **хлібних жуків** чисельністю 0,2 екз./м²;

Переважно в крайових смугах продовжується незначне заселення **хлібними клопами**, чисельністю елії гостроголової 0,3 екз./кв.м., та клопа черепашки 0,3 екз./кв.м. Проходить відродження личинок (I-II віки) за чисельності останніх 0,2 екз./м².

Продовжується пошкодження посівів **пшеничним трипсом**, заселено та пошкоджено 2% рослин, чисельністю 1-2 екз. імаго на колос.

По краях полів продовжується відродження та шкідливість личинок **злакової попелиці**, чисельністю 3-5 екз./рослину, при заселенні 3% рослин.

Личинки п'явиці заляльковуються (0,5 екз./м² пінявих коконів), личинок нараховується 0,5-1 екз./м² при пошкодженні 5% рослин.

Хворобами уражено: **борошнистою россою** 3-5% рослин; **септоріозом** 3-4% рослин; **кореневими гнилями** - 2% рослин.

На посівах ярого ячменю виявлено **шкідливу черепашку** та **елію гостроголову** 0,3 екз./м² імаго та 0,2 екз./м² личинок (I віку), при пошкодженні 1% рослин. **Злакові попелиці** по краях заселили 2% рослин по 3-4 екз./рослину. Личинки **п'явиці** за чисельності 0,5-1 екз./м² скрізь заселили і пошкодили 6% рослин.

Хворобами уражено: **гельмінтоспоріозом** 10-12% рослин, за ураження 0,3%; **борошнистою россою** 2-3% рослин, за ураження 0,1%; **кореневими гнилями** - 1-2% рослин.

Рослини гороху продовжують заселяти і пошкоджувати **горохова попелиця** (заселено 3% рослин за чисельності 17 екз./100 п. сачка); **горохового зерноїда**

уловлюється 2 екз./100 п. сачка. **Гороховим трипсом** заселено 2% рослин за чисельності 1-2 екз./ квітку.

Хворобами уражено: **кореневими гнилями** 10% рослин; **аскохітозом** 6% рослин.

Шкідники та хвороби озимого ріпаку

В посівах озимого ріпаку триває розвиток личинок **насіннєвого прихованохоботника**, яких нараховується 3-4 екз./рослину при заселення 4% стручків.

2% стручків пошкоджено **капустяною стручковою галицею**, чисельністю 15-18 екз./стручок. Продовжується заселення **капустяною попелицею**, чисельністю 1-2 колонії/рослину, в колонії 5-12 екз. личинок, при заселенні 2% рослин.

Хворобами уражено: **фомозом** 8% рослин; **альтернаріозом** 2% рослин.

Шкідники цукрових буряків

На посівах цукрових буряків в крайовій смузі заселено 2% рослин **буряковою листовою попелицею** за чисельності личинок 8-21 екз./рослину. **Щитоноски** нараховується 0,2 екз./м² за слабого пошкодження 1% рослин.

Шкідники та хвороби соняшнику

Посіви соняшнику продовжує заселяти **геліхризова попелиця**. На кожній з 4% заселених рослин нараховується 1-2 екз. самки-розселювачки та 5-7 екземплярів личинок.

Рослини соняшнику продовжує уражувати **фомоз**, яким уражено 1-2% рослин, за розвитку 0,1%.

Шкідники і хвороби картоплі та овочів

На посадках картоплі продовжують свій розвиток **колорадські жуки**, якими заселено 22% рослин за чисельності 2-3 екз./рослину імаго, 5-7 екз./рослину личинок, яйцекладками заселено 5% рослин, 1-2 яйцекладки/рослину по 22-38 шт. в яйцекладці, пошкоджено 12-20% рослин переважно в слабкому ступені, з них 2% рослин в середньому. Проводяться обробки біологічними та хімічними інсектицидами: Актوفіт, КЕ, 0,3-0,4 л/га - біологічна ефективність 80%; Актара 25WG, в.г., 0,09 кг/га, біологічна ефективність - 75%; Ампліго 150ZC, ФК, 0,1-0,15 л/га - біологічна ефективність 95%.

На рослинах пізньої капусти проходить заселення **білокрилкою** 10% рослин, чисельністю імаго 6-12 екз./рослину. **Капустяною попелицею** заселено 5% рослин, на кожній з яких нараховується 2-3 самки-розселювачки та 5-8 екз. личинок.

Шкідники та хвороби саду

В плодкових насадженнях продовжується літ метеликів лускокрилих шкідників. Незважаючи на наявність сприятливих температурних умов (спекотні дні, теплі ночі з температурою 17°C), інтенсивність його порівняно невелика. На феромонну пастку за ніч уловлюється (в різних насадженнях): **яблуневої плодожерки** – 5, максимально 7 екз., **сливової плодожерки** – 10,5/24 екз., **східної плодожерки** – 9 екз., **плодової листокрутки** – 9/12 екз.

В плодкових садах, після обробітку, інтенсивно проходить розвиток **зеленої яблуневої попелиці**, чисельність якої становить 21, максимально 38 екз./листок на заселених 10% листків на 13% дерев.

Розвиток хвороб в садах стримувався проведеними захисними обробками фунгіцидами та спекотними погодними умовами, тому інтенсивного наростання захворювань не спостерігалось. **Парша** яблуні уразила 4-5% дерев та 2-3% листків за розвитку 0,2%, **борошниста роса** – 3-5% дерев та 5% листків за розвитку 0,2%.

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 23 червня 2022 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	459	Шкідл. черепашка	20		екз./м2	0,3	0,3			0,2	0,2			1	1	100		
			Елія гостроголова	20		екз./м2	0,3	0,3							1	1	100		
			Пшеничний трипс	30	2	екз./роsl	1	2							2	2	100		
			Хлібні жуки	11		екз./м2	0,2	0,2							0,5	0,5	100		
			Злакові попелиці	30	3	екз./роsl					3	5			3	3	100		
			П'явиці	30		екз./м2					0,5	1			5	5	100		
2	Оз.ріпак	343	Капустяна попелиця	30	2	екз./роsl	1	2			3	15			2	2	100		
			Ріпаківий прихованохоботник	30	4	екз./роsl					6	12			4	4	100		
			Стручкова галиця	30	2	екз./роsl					15	18			2	2	100		
3	Яр.ячмінь	128	Шкідл. черепашка	30		екз./м2	0,3	0,3			0,2	0,2			1	1	100		
			Елія гостроголова	30		екз./м2	0,3	0,3							1	1	100		
			Злакові попелиці	30	2	екз./роsl					3	4			2	2	100		
			П'явиці	100		екз./м2					0,5	1			6	6	100		
4	Горох	129	Горохова попелиця	100		екз./100 п.с.					18	18			3	3	100		
			Гороховий трипс	28	2	екз./роsl	1	2							6	6	100		
			Гороховий зерноїд	100		екз./100 п.с.	2	2								0			
5	Цукрові буряки	100	Бур. лист. попелиця	30	2	екз./роsl					8	21			2	2	100		
			Щитоноски	30		екз./м2	0,2	0,2							1	1	100		
6	Соняшник	270	Геліхриз. попелиця	30	4	екз./роsl	2	3			5	7			4	4	100		
7	Картопля	2	Колорадський жук	100	22	екз./роsl	2	3			5	7			12	20	98	2	
				100	5	екз./роsl			1	2									
			Травневі жуки	100		екз./м2					1	2			1	1	100		
			Озима совка	100		екз./м2					0,2	0,2			0,2	0,5	100		
			Дротяники	100		екз./м2					4	8			2	2	100		
8	Сад	54	Зелена яблунева попелиця	4	13	екз./роsl					21	38			10	10	100		
9	Капуста	0,1	Капуст. попелиця	100	3	екз./роsl	2	3			5	8			3	3	100		
			Білокрилка	100	10	екз./роsl	6	12							10	10	100		

Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 23 червня 2022 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	459	Борошниста роса	30	3	5	листя			0,2	
			Кореневі гнилі	30	2	2	коріння				
			Септоріоз	30	3	4	листя			0,2	
2	Оз.ріпак	343	Альтернاریоз	30	2	2	листя			0,1	
			Фомоз	30	8	8	листя			0,2	
3	Яр.ячмінь	128	Борошниста роса	100	2	3	листя			0,1	
			Гельмінтоспоріоз	100	10	12	листя			0,3	
			Кореневі гнилі	100	1	2	коріння				
4	Горох	129	Аскохітоз	100	6	6	листя			0,1	
			Кореневі гнилі	100	10	10	коріння				
5	Соняшник	270	Фомоз	20	1	2	листя			0,1	
6	Сад	54	Борошниста роса	24	3	5	листя	5	5	0,2	
			Парша	52	4	5	листя	2	3	0,2	

Інформація щодо льоту метеликів лускокрилих комах станом на 23 червня 2022 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			Яблунова плодожерка	I	екз./ніч	5	7		100	
2	-//-			Сливова плодожерка	I	екз./ніч	10,5	24		100	
3	-//-			Східна плодожерка	I	екз./ніч	9	9		100	
4	-//-			Плодова листокрутка	I	екз./ніч	9	12		100	
5	Світлопастка			Озима совка	I	екз./ніч	1	2			
6	-//-			Оклична совка	I	екз./ніч	1	2			
7	-//-			Капустяна совка	I	екз./ніч	1	1			
8	-//-			Совка С-чорне	I	екз./ніч	1	1			
9	-//-			Самшитова вогнівка	I	екз./ніч	2	2			
10	Б/трави	112	112	Совка-гамма	II	екз./10 кр.	0,5	0,5			

Начальник управління
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА