



**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 №4
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 19 травня 2022 року**

Друга декада травня характеризується помірно теплою та прохолодною (через що ріст і розвиток культур, відбувався дещо уповільнено), сухою, переважно сонячною та вітряною погодою. Протягом декади опадів спостерігалось дуже мало, біля 3 мм, температура повітря сягала вночі від +3 до +13°C, вдень було +8 ...+23°C. Господарства області проводять хімічні обробки сільськогосподарських рослин. Через відсутність істотних опадів упродовж декади, низьку відносну вологість повітря та вітряну погоду відбувалося швидке висихання верхніх шарів ґрунту. На площах із слабкозволоженим верхнім шаром ґрунту стримувалося отримання сходів технічних культур. Загалом погодні умови сприяли помірному розвитку шкідників, хвороб та бур'янів сільськогосподарських рослин.

Фенологія культур

Озима пшениця – вихід в трубку.
Ярий ячмінь – кушення – поч. трубкування
Горох – 4-6 листків-гілкування.
Соняшник – сходи-2 пара листків.
Сад –цвітіння-утворення зав'язі.

Озимий ріпак –цвітіння.
Кукурудза – проростання-5 листків.
Цукрові буряки – 2-4 спр. листки.
Картопля - сходи-ріст пагонів.

Багатоїдні шкідники

На території області в першій декаді травня продовжувався слабкий літ **травневих жуків**. В вечірні години в полі зору пролітало від 1 екз. шкідника за 10 хвилин до 1-2 екз./хвилину.

Піщаний мідляк повсюди продовжує слабо шкодити 1-2% рослин в посівах цукрових буряків та соняшнику за чисельності 0,2-0,8 екз./м² в центральних та північних районах області, 1-1,5 екз./м² - в південних районах.

Оленка пухнаста всюди осередково виявляється в посівах озимого ріпаку за чисельності 0,4, максимально 0,5 екз./м², на багаторічних травах за чисельності 2-3 екз./100 п.с., в садах – 1-2 екз./дерево на 2% заселених дерев.

Сірий буряковий довгоносик скрізь живиться в посівах просапних (буряки, соняшник) за щільності 0,1-0,5 екз./м², слабо пошкодивши 1-3% рослин.

Ґрунтові шкідники (личинки **травневих жуків** та **дротяники**) на площах соняшнику за чисельності 0,5-1 екз./м² слабо пошкодили 0,5-2% рослин.

При обстеженні присадибних ділянок, площ, які ідуть під посів просапних культур, продовжується залялькування гусениць **озимої совки**, на метр квадратний виявлено: лялечок озимої совки 1-2 екз; личинок **дротяників** та **несправжніх дротяників** 3-8 екз; личинок **травневого жука** 1-2 екз.

Шкідники і хвороби зернових, зернобобових культур та багаторічних трав

Протягом другої декади травня продовжувалось розселення на посіви зернових культур хлібних клопів, яке проходить хвилями слідом за проходженням хвиль теплої погоди. Наразі в крайових смугах озимої пшениці в середньому нараховується імаго **елії гостроголової** 0,3, **шкідливої черепашки** 0,2 екз./м² за пошкодження 0,5% рослин. На ярому ячмені виявляли **елію гостроголову** (0,2 екз./м² за пошкодження 0,2% рослин).

Хоч і помірно, але тепла погода другої декади травня сприяла більш активній діяльності шкідників зернових культур. **Злаковими попелицями** заселено 2-3% рослин, на кожній з яких утворюються невеликі колонії по 5-8 особин в колонії.

П'явиці за чисельності 1-2 екз./м² слабо пошкодили 3, максимальнo 5% рослин. Розпочалося відкладання яєць фітофагом.

Продовжується літ **шведської мухи** (3, максимальнo 5 екз./100 п.с.).

В осередках південної частини області відмічається заселення крайових смуг, межуючих з лісами, **жуками-скрипунами** в чисельності 0,5 екз./м².

Продовжується розвиток хвороб, ураження **борошнистою росою** та **септоріозом** становить відповідно 2 та 3, максимальнo по 5% рослин, **кореневими гнилями** - 2-3% рослин. **Бура листова іржа** подекуди виявлялася на 1% рослин.

На озимому ячмені зростає ураженість хворобами - **гельмінтоспоріозом** (4, максимальнo 7% рослин), **борошнистою росою** (3-4% рослин).

Посіви ярого ячменю заселяють **хлібні блішки** (4-6 екз./м² при пошкодженні 3-5% рослин), та **п'явиці** (2, максимальнo 4 екз./м² при пошкодженні 3-5% рослин). На 33% обстежених площ виявлено проявлення **гельмінтоспоріозу** (1% рослин).

В посівах *гороху*, переважно в крайових смугах, продовжується живлення **бульбочкових довгоносиків** чисельністю 1-2 екз./м² за слабого пошкодження 3% рослин, та проходить заселення **гороховою попелицею** (5 екз./100 п.с.).

Шкідники та хвороби озимого ріпаку

В посівах озимого ріпаку проходить відродження личинок **стеблового капустяного прихованохоботника**, чисельністю 2-4 личинки на середню жилку листя, при заселенні 3, максимальнo 5% рослин. Продовжується шкідливість **ріпакового квіткогриза**, чисельністю 2-4 екз./рослину, при заселенні 5-7% рослин. Збільшується чисельність **насіннєвого прихованохоботника**, жуків якого нараховується 1-2 екз./рослину, при заселенні 5-10% рослин.

З хвороб продовжується розвиток **бактеріозу** (1-3) та **фомозу** (2, максимальнo 4% рослин).

Шкідники цукрових буряків

На посівах цукрових буряків продовжують заселяти крайові смуги **звичайний буряковий довгоносик** (0,3-1 екз./м²) та **сірий буряковий довгоносик** (0,2-0,5 екз./м²). Фітофагами пошкоджено 2-3% рослин. В крайових смугах розпочалося заселення 1% рослин **буряковою листовою попелицею**, чисельністю 1 самка-розселювачка та 2-5 екз./рослину личинок. Розпочалось заселення посівів щитоносками, які пошкодили 1% рослин за чисельності 0,2 екз./м².

Шкідники картоплі

Колорадський жук продовжував виходити з ґрунту та заселяти площі зі сходами картоплі. Фітофагом заселено та пошкоджено 9-15% кущів за чисельності 1-4 екз./кущ. Жуки, що вийшли раніше, розпочали відкладання яєць, якими заселено 7-10% кущів по 1-2 яйцекладки, в яких в середньому 19 яєць.

Шкідники саду

В садах продовжується розвиток **зеленої яблуневої попелиці**, яка за чисельності 6, максимумно 12 екз./листок заселила 5-8% дерев і 3-5% листків. Продовжується осередкова шкідливість гусениць **розової листовійки**, яка на 3% заселених дерев пошкодила 2-3% розеток.

Літ **яблуневої плодожерки** стримується холодною погодою (температура вночі 5-7°C), але спорадично він розпочався, на феромонну пастку за ніч уловився 1 екз. метелика.

Продовжується розвиток **борошнистої роси**, якою уражено 2-3% дерев, 2% листків за розвитку 0,1%. Триває дозрівання **парші** яблуні та груші та розсіювання спор. Повсюди спостерігається проявлення перших ознак парші яблуні, ураження становить 2% дерев та 1% листків.

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 19 травня 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	1282	Шкідл. черепашка	17		екз./м2	0,2	0,3							0,5	0,5	100				
			Елія гостроголова	4		екз./м2	0,3	0,3								0,5	0,5	100			
			Жук-скрипун	8		екз./м2	0,5	0,5													
			Злак. попелиці	45	2	екз./росл					3	8				2	3	100			
			Хлібні блішки	54		екз./м2	3	5								3	4	100			
			П'явиці	38		екз./м2	1,1	2	1	1						3	5	100			
			Шведські мухи	10		екз./100 п.с.	3	5									0				
2	Оз.ячмінь	175	Злак. попелиці	43	1	екз./росл					4	1			1	1	100				
			Хлібні блішки	43		екз./м2	2	2								5	5	100			
			П'явиці	43		екз./м2	0,5	0,5								3	3	100			
3	Оз.ріпак	635	Стебл. капустяний прихованохоботник	27	3	екз./росл					2,5	4			3	5	100				
			Ріпак. квіткогриз	56	6	екз./росл	2,5	4								5	7	100			
			Насінневий прихованохоботник	40	5	екз./росл	1,3	2								5	10	100			
			Оленка пухнаста	26		екз./м2	0,4	0,5													
4	Яр.ячмінь	150	Елія гостроголова	10		екз./м2	0,1	0,2							0,2	0,2	100				
			Хлібні блішки	77		екз./м2	3,5	6								3	5	100			
			П'явиці	53		екз./м2	2	4								3	5	100			
5	Горох	86	Горохова попелиця	29		екз./100 п.с.	3	3			5	5									
			Бульб. довгоносики	30		екз./м2	1,9	2								3	3	100			
6	Цукрові буряки	310	Бур. лист. попелиця	10	1	екз./росл	1	1			2	5			1	1	100				
			Зв. бур. довгоносик	39		екз./м2	0,3	1								2	3	100			
			Сір. бур. довгоносик	39		екз./м2	0,2	0,5									2	3	100		
			Піщаний мідляк	42		екз./м2	0,8	1									1	1	100		
			Щитоноски	35		екз./м2	0,2	0,2									1	1	100		
			Бурякові блішки	15		екз./м2	1	2									1	1	100		
7	Соняшник	678	Травневий жук	4		екз./м2					0,5	0,5			0,5	1	100				
			Сірий буряковий довгоносик	35		екз./м2	0,1	0,2								1,4	3	100			

8	Картопля	4	Піщаний мідляк	47		екз./м2	0,6	1,5					1,1	2	100				
			Дротяники	39		екз./м2					0,5	1			1,3	2	100		
			Травневий жук	75		екз./м2					1	2							
			Колорадський жук	80	9	екз./роsl	1,8	4							9	15	100		
			Колорадський жук	38	7	екз./роsl			1	2				19					
9	Багаторічні трави	99	Дротяники	75		екз./м2							3,5	8					
			Конюш. стебловий довгоносик	100		екз./м2	1,1	2						1	2	100			
			Горохова попелиця	100		екз./100 п.с.					7	12			0,5	0,5	100		
			Бульб. довгоносики	100		екз./м2	3	5							4	6	100		
			Оленка пухнаста	59		екз./100 п.с.	2	3								0			
10	Сад	69	Клопи-сліпняки	100		екз./100 п.с.	4	5							0				
			Зел. ябл. попелиця	19	5	екз./листок					6	12			3	5	100		
			Букарка	2	7	екз./дерево	3	5							2	3	100		
			Яблуневий квіткоїд	3	10	екз./дерево					1	1			1	2	100		
			Розанова листокрутка	1	3	екз./кв. роз.					1	1			2	3	100		
			Оленка пухнаста	1	2	екз./дерево	1	2						2	2	100			

Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 19 травня 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	1282	Бура листкова іржа	16	1	1	листя			0,1	
			Борошниста роса	47	2	5	листя			0,1	
			Кореневі гнилі	49	2	3	коріння				
			Септоріоз	55	3	5	листя			0,1	
2	Оз.ячмінь	175	Борошниста роса	68	3	4	листя			0,2	
			Гельмінтоспоріоз	100	4	7	листя			0,2	
			Кореневі гнилі	69	2	3	коріння				
3	Оз.ріпак	635	Бактеріоз	24	1,5	3	коріння				
			Фомоз	49	2	4	листя			0,1	
4	Яр.ячмінь	150	Гельмінтоспоріоз	33	1	1	листя			0,1	
5	Цукрові буряки	310	Коренеїд	45	1	1	коріння				
6	Сад	69	Борошниста роса	3	2	3	листя	2	2	0,1	
			Парша	14	2	2	листя	1	1	0,1	

Інформація щодо льоту метеликів лускокрилих комах станом на 19 травня 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	Сад	69	2	Ябл. плодожерка	I	екз./ніч	1	1			

Начальник управління
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА