



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 №5

щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур у господарствах Вінницької області станом на 09 червня 2022 року

В першій декаді червня відбулося підвищення температурного режиму в середньому до +19, максимально вдень +29°C, вночі +10°. Повсюди проходили опади у вигляді дощів різної інтенсивності, місцями зливого характеру у супроводженні шквалів та граду, що істотно поповнило запаси вологи в ґрунті та припинило посушливі явища. Загалом погодні умови були сприятливі для розвитку сільськогосподарських рослин, хвороб, частково – шкідників.

Фенологія культур

Озима пшениця – колосіння.

Ярий ячмінь – прапорцевий листок.

Горох – цвітіння.

Соняшник – 6-10 спр. листків.

Сад – ріст плодів.

Озимий ріпак – зелений стручок.

Кукурудза – 4-9 листків.

Цукрові буряки – 3-5 пари спр. листків.

Картопля – бутонізація – поч. цвітіння.

Багатоїдні шкідники

В агроценозах області продовжується літ **підгризаючих** та **листогризучих совок** першого покоління. На світлопастку за ніч вилову потрапляє **озимої совки** 2-3 екз., **окличної** та **капустяної** – 1-2 екз. На посівах цукрових буряків, багаторічних трав метеликів **совки-гамми** на 10 кроків злітає 1 екз. Розпочалося відродження личинок **озимої совки**, яких виявлено одиничні екземпляри.

На посівах озимого ріпаку проходить літ **біланів** за інтенсивності 2-3 екз./1 хв. в полі зору.

Шкідники і хвороби зернових та зернобобових культур

На посівах зернових культур продовжується живлення **хлібних клопів** за чисельності 0,1-0,3 екз./м². Продовжується відкладання яєць, але кількість виявлених яйцекладок наразі невелика - одиничні яйцекладки. Пошкоджено 0,5-1% рослин.

Злаковими попелицями повсюди заселено 1-4% рослин ярих і озимих зернових по 2-9 екз./рослину.

Продовжується відродження личинок **п'явиці**, яких нараховується 0,3-0,5 екз./м². Разом з жуками (від 0,5 екз./м² на озимих, до 2-4 екз./м² на ярих) фітофагом пошкоджено 4-5% рослин.

На 100 помахів ентомологічного сачка уловлюється 6-10 екз. **пшеничного трипсу**, 5 екз. **шведської мухи**.

З хвороб на озимій пшениці продовжують розвиток **борошниста роса** (3-7% уражених рослин), **септоріоз** (6-11% рослин), **кореневі гнилі** (2-3% рослин), осередково - **бура листова іржа** (1% рослин). **Піренофороз** осередково уразив 1-2% рослин, розвиток хвороби 0,1%.

Гельмінтоспоріоз уразив 2-5% рослин озимого та ярого ячменів.

В посівах *гороху* методом косіння ентомологічним сачком виявлено заселення **гороховим зерногризом** чисельністю 3 екз./100 помахів сачка, та **гороховою попелицею** (5 личинок/100 п. сачка).

Шкідники та хвороби озимого ріпаку

В посівах озимого ріпаку продовжують розвиток прихованохоботники. **Стебловий прихованохоботник** за чисельності 3 екз./рослину виявлявся на 4% заселених і пошкоджених рослин. Личинок **насіннєвого прихованохоботника** нараховується 5, максимум 11 екз./ рослину за заселення і пошкодження 3-4% стручків. **Стручковою галицею** скрізь заселено 1-2% рослин, 1% стручків по 13-18 екз. личинок в кожному.

Продовжується заселення **капустяною попелицею**, чисельністю 1 колонії на рослину, в колонії 6-13 екз. личинок, при заселенні 0,5-1% рослин.

Фомозом уражено 2-7% рослин.

Шкідники цукрових буряків

При обстеженні посівів цукрових буряків було відмічено, що площі культури з країв продовжує заселяти **бурякова листова попелиця**, личинки якої виявляються на 1-2% рослин в кількості 1-6 екз. на кожній. **Щитоноски** нараховується 0,2-0,3 екз./м² за слабого пошкодження 1% рослин.

Шкідники та хвороби соняшнику

Посіви соняшнику доволі інтенсивно продовжує заселяти **геліхрїзова попелиця** (1% рослин по 12 личинок на кожній). В південній частині області на листках нижнього ярусу виявлено перші ознаки розвитку **фомозу** (0,5% уражених рослин).

Шкідники та хвороби картоплі

Підвищення температурного режиму прискорило темпи розвитку **колорадського жука** та сприяло з початку декади відродженню личинок. Дорослими особинами фітофага, які продовжують активно відкладати яйця, заселено 12, максимум 36% кущів за чисельності 2-4 екз./кущ. Яйцекладки виявлялися на 31-50% рослин по 1-3 шт./кущ, в одній яйцекладці в середньому 24, максимум 37 яєць. Личинками наразі вже заселено та слабо пошкоджено 12-15% кущів, на кожному з яких нараховується по 13, максимум 22 личинки різних віків.

Відмічено початок проявлення **альтернарїозу**, яким уражено 1% рослин на 5% обстежених площ за розвитку 0,1%.

Шкідники та хвороби саду

В плодкових насадженнях продовжується інтенсивний літ метеликів лускокрилих шкідників. На феромонну пастку за ніч уловлюється (в різних насадженнях): **яблуневої плодожерки** – 3-79 екз., **сливової плодожерки** – 13-34 екз., **східної плодожерки** – 7 екз., **плодової листокрутки** – 20-26 екз.

В плодкових садах, після обробітку, інтенсивно проходить розвиток **зеленої яблуневої попелиці**, чисельність якої становить 12, максимум 38 екз./листок на заселених 3-7% листків на 7-20% дерев.

Повсюди на 68-71% обстежених площ продовжується розвиток хвороб. **Парша** яблуні уразила 4-5% дерев та 2% листків за розвитку 0,2%, **борошниста роса** – 3-5% дерев та 1-3% листків за розвитку 0,1%.

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 09 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	596	Шкідл. черепашка	56		екз./м2	0,3	0,3	14	14					0,8	1	100		
			Елія гостроголова	21		екз./м2	0,3	0,3							1	1	100		
			Трипс пшеничний	56	1	екз./100 п.с.	6	10							1	1	100		
			Злакові попелиці	64	3	екз./роsl	1	2			5	9			3	4	100		
			П'явиці	56		екз./м2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5			4	5	100		
			Шведські мухи	21		екз./100 п.с.	5	5											
2	Оз.ячмінь	70	Злакові попелиці	100	1	екз./роsl					6	6			1	1	100		
			Хлібні блішки	100		екз./м2	1	1							5	5	100		
			П'явиці	100		екз./м2					0,4	0,4			5	5	100		
3	Оз.ріпак	308	Капустяна попелиця	40	0,5	екз./роsl					6	13			0,5	1	100		
			Стебл. капустяний прихованохоботник	40	4	екз./роsl					3	3			4	4	100		
			Ріпаківий прихованохоботник	65	3	екз./роsl					5	11			3	4	100		
			Стручкова галиця	65	1	екз./плід					13	18			1	1	100		
4	Яр.ячмінь	100	Шкідл. черепашка	30		екз./м2	0,1	0,2							0,3	0,5	100		
			Елія гостроголова	30		екз./м2	0,1	0,2							0,3	0,5	100		
			Злакові попелиці	30	2	екз./роsl	1	1			2	3			2	2	100		
			Хлібні блішки	100		екз./м2	3	5							5	5	100		
			П'явиці	47		екз./м2	2	4							5	5	100		
5	Кукурудза	220	Злакові попелиці	38	1	екз./роsl	3	3						1	1	100			
6	Горох	10	Горохова попелиця	100		екз./100 п.с.					5	5							
			Горох. зерногриз	100		екз./100 п.с.	3	3											
7	Цукрові буряки	155	Бур. лист. попелиця	42	1	екз./роsl	1	2			4	6			1	2	100		
			Щитоноски	55		екз./м2	0,2	0,3							1	1	100		
8	Соняшник	430	Геліхриз. попелиця	63	1,5	екз./роsl	1	2			7	12			1,5	2	100		
9	Картопля	2	Колорадський жук	100	12	екз./м2	2,5	4							12	36	100		
			Колорадський жук	100	31	екз./роsl				2	3	13	22			13	15	100	

10	Багаторічні трави	134	Конюшинний насіннеїд-апіон	100		екз./100 п.с.	3	3										
			Конюш. стебловий довгоносик	100		екз./100 п.с.	2	2										
			Совка-гамма	82		екз./м2					0,3	0,3		0,3	0,3	100		
			Горохова попелиця	100		екз./100 п.с.					22	36		1				
			Бульб. довгоносики	100		екз./м2	5	7						5	5	100		
			Клопи-сліпняки	100		екз./100 п.с.	4	5						0,5	0,5	100		
11	Сад	15	Зел. ябл. попелиця	76	16	екз./листок					12	38		3	7	100		

Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 09 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	596	Бура листкова іржа	35	1	1	листя			0,1	
			Борошниста роса	64	3	7	листя			0,2	
			Кореневі гnilі	30	2	3	коріння				
			Септоріоз	74	6	11	листя			0,1	
			Піренофороз	14	1	2	листя			0,1	
2	Оз.ячмінь	70	Борошниста роса	100	3	3	листя			0,2	
			Гельмінтоспоріоз	100	5	5	листя			0,3	
3	Оз.ріпак	308	Бактеріоз	24	3	3	коріння				
			Фомоз	84	4	7	листя			0,1	
4	Яр.ячмінь	100	Гельмінтоспоріоз	100	2	5	листя			0,2	
			Кореневі гnilі	6	1	2	коріння				
5	Горох	10	Кореневі гnilі	24	3	3	коріння				
	Соняшник	430	Фомоз	3	0,5	0,5	листя			0,1	
6	Картопля	2	Альтернаріоз	5	1	1	листя			0,1	
7	Сад	15	Борошниста роса	71	3	5	листя	2	3	0,1	
			Парша	68	4	5	листя	2	2	0,2	

Інформація щодо льоту метеликів лускокрилих комах станом на 09 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	Цукрові буряки	100	100	Совка-гамма	I	екз./10 кроків	1	1			
2	Б/т	134	52	Совка-гамма	I	екз./10 кроків	1	1			
3	Озимий ріпак	184	78	Білани	I	в п.з /1 хв.	2	3			
4	Світлопастка			Озима совка	I	екз./ніч	2,5	3			
5				Оклична совка	I	екз./ніч	1,5	2			
6				Капустяна совка	I	екз./ніч	1	1			
7	Феромонна пастка			Яблунева плодожерка	I	екз./ніч	41	79		100	
8				Слизова плодожерка	I	екз./ніч	25	34		100	
9				Східна плодожерка	I	екз./ніч	7	7		100	
10				Плодова листокрутка	I	екз./ніч	23	26		100	

Начальник управління
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА