



**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) 65-91-50, 65-86-70
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 та контролю в
рослинництві Держпродспоживслужби
України
Департамент агропромислового розвитку
Вінницької ОВА
Вінницький обласний центр з
гідрометеорології**

**ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ №3
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 09 травня 2024 року**

Перша декада травня характеризується зниженням температурного режиму в другій половині декади та випаданням незначних опадів з переважно сонячною погодою. Температура повітря становила середня 17 С, максимально +28°С вдень, вночі було +2...+4°С. Відносна вологість повітря знаходилась в межах 65%.

Погодні умови сприяють розвитку шкідників, а також сприяють розвитку хвороб, але перепади температур деякою мірою впливатимуть на активність розвитку та поширення шкідливих організмів в посівах сільськогосподарських культур.

Фенологія культур

Оз. пшениця – вихід в трубку - поч. колосіння.
Ярий ячмінь – вихід в трубку.
Соя – сівба – сходи.
Цукрові буряки – сходи - 6 листків.
Яблуна – кінець цвітіння-плодоутворення.

Озимий ріпак – цвітіння – кінець цвітіння.
Кукурудза – сівба - 5 листків.
Соняшник – сівба-4 листки.
Картопля – сходи – поч.. галуження.

Багатоїдні шкідники

Розпочалося залялькування гусениць **озимої совки**. Літ фітофага очікується з другої декади травня, відкладання яєць – з кінця другої, відродження та шкідливість личинок – з третьої декади травня.

Дротяників на посівах соняшнику нараховується 0,5-1 екз./м², на посівах кукурудзи – 0,5 екз./м² за пошкодження 1-2% рослин. На посадках картоплі чисельність шкідника вище – 1, максимально 2 екз./м².

Піщаний мідляк. При обстеженні посівів соняшника в південних районах нараховується 1-2 екз./м² шкідника, в північній частині - 0,2-0,3 екз./м² за слабого

пошкодження 1-2% рослин. На посівах кукурудзи виявлено 1 екз./м² шкідника.

Продовжується літ **травневих жуків**, інтенсивність якого в другій половині декади знизилася – 0,1-2 екз. в полі зору за 1 хв.

В посівах ярого ячменю слабо шкодять личинки травневих жуків - 0,5 екз./м², на посівах соняшнику 0,3 екз./м² за пошкодження 0,5-1% рослин. В посадках картоплі нараховується 0,5-1 екз./м².

Сірий буряковий довгоносик заселяє посіви соняшнику (0,2 екз./м²) та цукрових буряків (0,1 екз./м²) за слабого пошкодження 0,5-1% рослин. В південній частині області на соняшнику осередково відмічено живлення **південного сірого довгоносика** за чисельності 0.1 екз./м².

Шкідники та хвороби зернових культур та багаторічних трав

Крайові смуги, місцями всуціль посіви озимої пшениці заселяють **хлібні блішки** за чисельності 2-3 екз./м² і пошкодження 2-5% рослин. П'явицями в слабкому ступені пошкоджено 2-3% рослин, за чисельності 1-2 екз./м². Цикадок нараховується 2-3 екз./м². Продовжується живлення в посівах **елії гостроголової, шкідливої черепашки**, які виявлялись на 5-6% обстежених площ за чисельності 0,1 екз./м² і пошкодили в слабкому ступені 0,1-0,2% рослин. Продовжується відродження личинок **злакової попелиці**, спостерігається заселення 0,5-3% рослин з чисельності 3-5 екз. на заселену рослину.

Борошнистою россою уражено 3-8% рослин за 0,2%. На **септоріоз** хворіють 4-7% рослин за розвитку 0,1%. З підвищенням температур за випадання дощів хвороби можуть розвиватись більш інтенсивно.

На обстежених площах проходить розвиток **корневих гнилей**, якими уражено 2-3% рослин. Місцями на 9% площ проявляється бура листова іржа, якою уражено 1% рослин.

На посівах кукурудзи було виявлено заселеність посівів **хлібними блішками**, яких нараховується в середньому 3 екз./м², пошкодженість ними становить 6% рослин у слабкому ступені.

На площах під багаторічними травами шкодять **бульбочкові довгоносики**, які за чисельності 2-5 екз./м² пошкодили 4-7% рослин. **Стебловим довгоносиком** пошкоджено 1-2% рослин за чисельності 1 екз./м², **клопи-сліпняки** за чисельності 0,2-0,8 екз./100 п.с. слабо пошкодили 0,1-0,2% рослин.

Шкідники цукрових буряків.

При обстеженні посівів цукрового буряка, між якими спостерігається велика різниця у фазовому розвитку, нараховується 1-3 екз./м² **бурякових блішок**, які слабо пошкодили до 2% рослин.

Чисельність **щитоноски** становить 0,2 екз./м², звичайного **бурякового довгоносика** 0,05-0,2 екз./м². Пошкодженість даними шкідниками складає 1% рослин.

Шкідники та хвороби озимого ріпаку

В посівах озимого ріпаку продовжується масове заселення та живлення жуків **ріпакового квіткоїда** – 2, максимально 4 екз./рослину за 6, максимально 10% заселених рослин. **Насіннєвого прихованохоботника** нараховується 1-2 жуки/рослину, заселено 4, максимально 8% рослин. **Стеблового прихованохоботника** нараховується 1-2 екз./рослину за 4, максимально 7% заселених рослин. **Капустяними блішками** слабо пошкоджено 3, максимально

5% рослин за чисельності 2-5 екз./м². Осередково, переважно в крайових смугах, посіви заселяє **оленка волохата** - 0,3 екз./м² за пошкодження 2% рослин.

З хвороб на 16-19% обстежених площ продовжується розвиток **бактеріозу** коренів, що становить 1-2% у слабкому ступені, та **фомозу** – 3-4% рослин у слабкому ступені.

Шкідники картоплі

На посадках картоплі продовжується заселення кущів **колорадським жуком**, розпочалося відкладання яєць фітофагом. Заселеність ним становить 4-15% кущів з чисельністю 1-3 екз./кущ. Яйцекладками заселено 1-3% рослин з чисельністю 1-3 яйцекладки на кущ. Яйцекладки різні за розміром. В одній нараховується 7-21 яйце.

Шкідники плодкових культур

В плодкових насадженнях продовжують завдавати шкоди **букарка** (2-5 екз./дерево), **яблуневий квіткоїд** (3% дерев, 2 екз. /дерево, пошкоджено 2-3% бутонів). **Зеленою яблуневою попелицею** заселено 4-24% дерев, 2% листків з чисельністю 2-12 екз. на заселений листок.

Розпочався літ метеликів **яблуневої плодожерки**, який наразі дуже нерівномірний - на феромонну пастку за ніч уловлюється від 1 до 41 екз.

З випаданням частих дощів складаються сприятливі умови для розвитку **борошнистої роси**, якою уражено 1-6% дерев, 1-2% листків за розвитку хвороби 0,1%. Дещо менш інтенсивно розвивається **парша**, якою уражено 1-5% дерев, 1% листків.

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 09 травня 2024 року

№ з/п	Назва культури	Обстежено, га	Назва шкідника	Заселено, %		Чисельність, екз. (сер./макс.)								Пошкоджено, (сисними – заселено) рослин, бруньок, листків, суцвіть, плодів, %		Ступінь пошкодження, %			
				площі	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	1383	Шкідл. черепашка	6		екз./м2	0,1	0,1						0,1	0,2	100			
			Елія гостроголова	5		екз./м2	0,1	0,1							0,1	0,2	100		
			Цикадки	38		екз./м2	2	3							3	5	100		
			Злакові попелиці	37	2	екз./роsl					3	5			2	3	100		
			Хлібні блішки	55		екз./м2	2	3							2	5	100		
			П'явиці	37		екз./м2	1	2							2	3	100		
			Шведська муха	13		екз./100 п.с.	1,5	2											
2	Оз. ячмінь	220	Злакові попелиці	56	1,5	екз./роsl					1,5	2		1	2	100			
			Хлібні блішки	100		екз./м2	2	3							2,5	3	100		
			П'явиці	100		екз./м2	0,3	0,3							1,5	2	100		
3	Оз. ріпак	1150	Стебл. капустяний прих.-хоботник	29	4	екз./роsl	1	2						4	7	100			
			Ріпаковий квіткоїд	80	8	екз./роsl	2	4							6	10	100		
			Насінневий прих.-хоботник	38	4	екз./роsl	1,4	2							4	8	100		
			Оленка пухнаста	21		екз./м2	0,3	0,3							2	2	100		
			Капустяні блішки	58		екз./м2	3	5							3	5	100		
4	Яр. ячмінь	50	Травневий жук	10		екз./м2					0,5	0,5		1	1	100			
			Елія гостроголова	10		екз./м2	0,1	0,1						0,1	0,1	100			
			Хлібні блішки	36		екз./м2	1	2							2	2	100		
			П'явиці	36		екз./м2	0,3	0,5							1	2	100		
5	Кукурудза	157	Піщаний мідляк	100		екз./м2	1	1											
			Хлібні блішки	100		екз./м2	3	3							6	6	100		
			Дротяники	100		екз./м2					0,5	0,5			2	2	100		

6	Цукрові буряки	284	Звич. буряковий довгоносик	31		екз./м2	0,1	0,2						1	1	100			
			Сірий буряковий довгоносик	31		екз./м2	0,1	0,1							1	1	100		
			Щитоноски	60		екз./м2	0,2	0,2							1	1	100		
			Бурякові блішки	66		екз./м2	1,5	3							1,5	2	100		
7	Соняшник	398	Травневий жук	7		екз./м2	0,3	0,3			0,3	0,3		0,5	1	100			
			Сірий буряковий довгоносик	16		екз./м2	0,2	0,2							1	1	100		
			Піщаний мідляк	44		екз./м2	0,5	2							1,1	2	100		
			Південний сірий довгоносик	7		екз./м2	0,1	0,1							1	1	100		
			Дротяники	44		екз./м2						0,7	1		1	1	100		
8	Картопля	19	Травневий жук	3		екз./м2					0,5	1							
			Колорадський жук	100	4	екз./роsl	1,1	3	1	3					3	8	100		
			Дротяники	3		екз./м2						1	2						
9	Сад	12	Зел. ябл. попелиця	92	21	екз./листок					10	12		2	2	100			
			Ябл. листоблішка	8		екз./дерево						2	3		2	4	100		
			Букарка	100	7	екз./дерево	4	5							3	3	100		
			Яблуневий квіткоїд	2	3	екз./дерево	1,5	2							2	3	100		
			Розанова листовійка	17	5	екз./дерево						2	3		2	3	100		
10	Багаторічні трави	146	Клопи-сліпняки	67	4	екз./100 п.с.	0,3	0,8						0,1	0,2	100			
			Конюш. стебловий довгоносик	66		екз./м2	1	1							1	2	100		
			Листовий люц. довгоносик	34	6	екз./100 п.с.	2	3							1	3	100		
			Бульбочкові довгоносики	100	18	екз./м2	2,5	5							3	7	100		

Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 09 травня 2024 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	1383	Бура листкова іржа	9	1	1	листя			0,1	
			Борошниста роса	27	5	8	листя			0,2	
			Кореневі гнилі	11	2	3	коріння				
			Септоріоз	40	4	7	листя			0,1	
2	Оз. ячмінь	220	Борошниста роса	78	2	3	листя			0,1	
			Гельмінтоспоріоз	100	2,5	5	листя			0,2	
			Кореневі гнилі	19	1,5	2	коріння				
3	Оз. ріпак	1150	Бактеріоз	16	1	2	коріння				
			Фомоз	19	3	4	листя			0,1	
4	Сад	12	Борошниста роса	86	5	6	листя	1	2	0,1	
			Парша	53	5	5	листя	1	1	0,1	

Інформація щодо льоту метеликів лускокрилих комах станом на 09 травня 2024 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	12	10	Яблунева плодожерка	I	екз./ніч	13	41		100	
2	Феромонна пастка	0,01	0,01	Сливова плодожерка	I	екз./ніч	6	6		100	

Начальник управління
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА