



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
рослиництві 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 11 липня 2024 року

Фенологія культур

Оз. пшениця – воскова стиглість-повна стиглість. *Озимий ріпак* – досягання – повна стиглість.
Ярий ячмінь – воскова стиглість. *Кукурудза* – поч..викидання волоті.
Соя – цвітіння. *Соняшник* – поч. цвітіння.
Цукрові буряки – ріст коренеплодів. *Картопля* – кінець цвітіння – в'янення гудиння.
Яблуна – ріст плодів.

Багатоїдні шкідники

В кінці червня відмічено літ **стеблового метелика**. На світло пастки встановлені в Хмільницькій та Бершадській ТГ, уловлювалось 1-2 екз. метеликів. На більшій частині території області спостерігається високий температурний режим, що може негативно вплинути на розвиток фітофага. В даний період відмічається продовження льоту метеликів з чисельністю - 3 екз./ніч вилову на феромонну пастку та відкладання яєць. Яйцекладками заселено 0,3% рослин, в кладці 16 яєць, розпочалось відродження личинок.

Продовжується літ метеликів, відкладання яєць, відродження гусениць підгризаючих та листогризучих совок першого покоління. На феромонну пастку за ніч вилову потрапляє **окличної** -1 екз., **озимої 1-2**, **капустяної** по 1 екз. На посівах цукрових буряків метеликів **совки – гамми** (II покоління) на 10 кроків злітає 1 екз.

Шкідники та хвороби зернових культур та багаторічних трав

Повсюди в посівах зернових культур, здебільшого в крайових смугах, продовжується осередкове заселення і шкідливість **хлібних жуків**, чисельністю 0,3-0,5 екз./м² за пошкодження 1-2% рослин.

Пшеничним трипсом заселено та пошкоджено 3% рослин з чисельністю 2-4 екз./колос личинок.

Чисельність та шкідливість **шкідливої черепашки** та **елії** гостроголової майже на попередньому рівні 1-3% рослин за чисельності в середньому 0,1-0,2 екз./м², максимально 0,1-0,3 екз./м², личинки 3-5 віків.

Злаковими попелицями де ще є зелені частини рослин заселено і пошкоджено 4% рослин з чисельністю в середньому 6 максимально 12% рослин.

Рослини озимої пшениці повсюди уражуються **септоріозом колосу** 2-7% рослин, розвиток хвороби – 0,1%, **фузаріозом колосу** уражено 0,2-0,3% рослин, за розвитку хвороби 0,1%.

В посівах ярого ячменю більш інтенсивного розвитку та поширення набув **гельмінтоспоріоз**, який уразив 7-12% рослин за розвитку хвороби - 0,3%. **Борошнистою росю** уражено 5-7% рослин, розвиток хвороби – 0,2%.

На посівах кукурудзи поступово наростає чисельність **злакових попелиць**, які заселили і пошкодили 1,5 – 3% рослин з чисельністю 5-7 екз./рослину. **Хлібні блішки** пошкодили 5% рослин за чисельності 6 екз./м².

В посівах люцерни 100% рослин заселяють фітофаги: **люцерновий клоп** – 2/3екз./100п.с., **листковий люцерновий довгоносик** 1/1 екз./м², **горохова попелиця** – 12/25 екз./100п. Фітофагами слабо пошкоджено в середньому 3-5, максимально 3-9% рослин.

Шкідники цукрових буряків

Вчасне проведення заходів захисту рослин стримує розвиток **бурякової листкової попелиці**, якою заселено 72% обстежених площ цукрових буряків, 3-7% рослин, чисельністю 7-18 екз./рослину. Повсюди відмічається шкідливість **бурякових мінуючи мух**, які на 20% обстежених площ слабо пошкодили 0,5-1% рослин, з чисельністю 1 екз./рослину. Подекуди шкодять гусениці **совки-гамми** (1-2%рослин, за чисельності 0,4-1екз./м²).

На 1% рослин осередково проявились **фомоз** та **церкоспороз**.

Шкідники та хвороби соняшнику

Повсюди на 75% обстежених посівів соняшнику продовжується заселення **геліхризовою попелицею** чисельністю 12, максимально 22 екз. личинок на рослину за заселення 2,7 – 7% рослин.

На 69% площ проявилось ураження **фомозом** (нижні листки), уражено в середньому 3, максимально 7% рослин, за розвитку хвороби 0,2%, **пероноспорозом** уражено 1,7-5% рослин, розвиток хвороби 0,2%. В південній частині області відмічено ураження рослин соняшника білою гниллю - 0,5% рослин.

Шкідники і хвороби картоплі та овочів

В посадках картоплі триває розвиток **колорадського жука**, який заселяє 16% рослин за чисельності 2-3 екз. імаго, 10-22екз. личинок 1-2 яйцекладки на кущ. Пошкоджено 9, максимально 35% рослин з них 98 – в слабкому, 2 – в середньому ступені. На ранніх сортах картоплі відмічено шкідливість личинками

травневого хруща, за чисельності 0,5 екз./м² та **дротяниками** за чисельності 2-3 екз./м² пошкоджено в слабкій ступені 1% бульб картоплі.

На рослинах картоплі, найбільше в районах, де проходили опади, на 4-9% рослин проявився **фітофтороз**, за розвитку хвороби 0,2%. **Альтернаріозом** повсюди уражено 4-5% рослин, з розвитком хвороби 0,2%.

На посівах *томатів* відмічається ураженість **альтернаріозом** та **фітофторозом** 2% рослин з розвитком 0,1%, **верхівковою гниллю** уражено 1% плодів.

На площах під *капустою* продовжується розвиток **попелиць**, якими заселено 4% рослин з чисельністю 13-22 екз./рослину. Як і в попередні роки заселення **білокрилою** стає все відчутнішим, фітофагом заселено та пошкоджено до 41% рослин з чисельністю 14-45 екз./рослину імаго. Продовжується літ метеликів, відкладання яєць та відродження гусениць **біланів** другого покоління. Личинками пошкоджено 2% рослин з чисельністю 3 екз./рослину. Також відмічається шкідливість **капустяної молі** до 2% рослин з чисельністю 1екз./рослину, **капустяною совкою** за чисельності 1 екз./рослину пошкоджено 1% рослин капусти.

На посівах *огірків* **переноспорозом** уражено 2% рослин, бактеріозом 1-3%, **антракнозом** 1-2% рослин з розвитком 0,1%. Рослини огірків заселяють та пошкоджують **попелиці** 5-9 екз./листок та **павутинний кліщ** 1-2 екз./листок, фітофагами пошкоджено 1-2% рослин.

Цибуля хворіє на **пероноспороз** у середньому 23% рослин, максимально 80% рослин за розвитку 0,3%.

Шкідники та хвороби саду

В *садах* продовжується, літ відкладання яєць, відродження та шкідливість гусениць **яблуневої плодожерки**. В середньому за декаду прилетіло 3 максимально 5 екз./ніч яблуневої плодожерки. Триває розвиток **попелиці**, яка заселяє 90% площ 6-18% рослин з чисельністю в середньому 27, максимально 108 екз./листок(сади приватного сектору). **Плодові кліщі** заселили також 90% площ, 12% рослин за чисельності 2-3 екз./листок.

Продовжується розвиток **борошнистої роси**, якою охоплено 100% площ, 6-15% дерев, 4-7% листків з розвитком хвороби 0,2%. **Паршею** уражено 100% площ, 10-12% дерев, 4-5% листків за розвитку 0,1% і 1-2% *плодів* за розвитку 0,2%.

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин (1 декада липня 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, %				
				площ	рослин, бруньок суцвіть, плодів	один. вимір	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	856	Шкідлива черепашка	65		екз./м2	0,3	0,4			0,2	0,3	5; 3		1,6	3	100		
			Елія гостроголова	22		екз./м2	0,3	0,3			0,1	0,1			1	2	100		
			Трипс пшеничний	35	3	екз./рослину	2	2			4	4			3	3	100		
			Кузька	48		екз./м2	0,3	0,5							1	2	100		
			Попелиці	35	4	екз./рослину					6	12			4	4	100		
			П'явиці	11		екз./м2					0,5	0,5			5	7	100		
2	Оз.ячмінь	80	Шкідлива черепашка	100		екз./м2				0,2	0,2			0,5	0,5	100			
			Кузька	50		екз./м2	0,2	0,2							1	1	100		
3	Оз.ріпак	460	Капустяна попелиця	42	1	екз./рослину				15	32			1	1	100			
			Ріпаковий прихованохоботник	23	4	екз./плід					2	2			4	4	100		
			галиця капустяна стручкова	16	3	екз./плід					10	15			3	3	100		
4	Яр.ячмінь	50	Шкідлива черепашка	26		екз./м2	0,3	0,3			0,1	0,1			1	2	100		
			Елія гостроголова	26		екз./м2	0,3	0,3							1	2	100		
			Попелиці	26	3	екз./рослину					4	7			3	3	100		
5	Кукурудза	620	Стебловий метелик	43	0,3	екз./рослину			16	16	1	1			0,5	0,5	100		

			Попелиці	57	2	екз./рослину	2	2		5	7		1,5	3	100		
			Блішки	17		екз./м2	6	6					5	5	100		
6	Цукрові буряки	343	Бурякова листкова попелиця	72	3	екз./рослину				7	18		3,6	7	100		
			Бурякова мінуюча муха	20	0,5	екз./рослину				1	1		0,5	1	100		
			Совка гамма	65		екз./м2				0,4	1		1	2	100		
			Щитососка лободова	14		екз./м2	0,2	0,3					2	3	100		
7	Соняшник	458	Попелиця геліхризова	75	2,5	екз./рослину	2	3		12	22	1	2,7	7	100		
			Сліпняки	22		екз./м2	1	1					1	2	100		
8	Картопля	2	Західний травневий хрущ	20		екз./м2	1			0,5	1		1	1	100		
			Колорадський жук	150	16	екз./рослину	1,5	3	14	28	10	22	8,5	35	99	2	
			Дротяники	20		екз./м2				2	3		1	1	100		
9	Капуста	2	Капустяна совка	80	1	екз./рослину				1	1		1	1	100		
			Капустяна попелиця	100	3,5	екз./рослину				13	22		3,5	4	100		
			Капустяна міль	80	1,5	екз./рослину				1	1		1,5	2	100		
			Білан капустяний	80	1,5	екз./рослину				3	3		1,5	2	100		
			Білокрилка капустяна	100	31	екз./рослину	14	45					30,5	41	100		
			Хрестоцвітна блішка	65	3,5	екз./рослину	2,5	4					3,5	5	100		
10	Огірки	1	Павутинний кліщ	20	2	екз./листок				1	24		1	2	100		
			Попелиці	20	2	екз./листок				5	9		1	2	100		
11	Сад	3	Зелена яблунева попелиця	90	15	екз./листок	1	1		27	108		6	18	100		
			Яблунева плодожерка	13	5	екз./плід				1	1		2	2	100		
			Американський білий метелик	33	1	екз./дерево				29	29	5; 4	1	1	100		
			Кліщ бурий плодовий	90	12	екз./листок	1	2		2	3		3,7	11	100		
12	люцерна	48	Люцерновий клоп	100		екз./100 п.с.	2	3					5	9	100		

			Листовий люцерновий довгоносик	100		екз./м2	1	1						5	9	100		
			Горохова попелиця	100		екз./100 п.с.	12	25						3	3	100		
13	Помідор	1	Колорадський жук	10	2	екз./рослину	1	2			2	2		2	3	100		

Інформація

щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин (1 декада липня 2024 року)

№з/п	Назва культури	Обстежено, га	Назва хвороби	Уражено, %					Розвиток хвороби, %	Загибло рослин, %	
				площ	рослин		Назва ураж. органу	Органів рослин			
					середній	максим.		середній			максим.
1	Оз.пшениця	856	Септоріоз	26	3	5	колос			0,1	
			Фузаріоз	13	0,5	1	колос			0,1	
			Фузаріоз колосу	24	0,2	0,3	колос			0,1	
			Септоріоз колосу	35	3	7	колос			0,1	
2	Оз.ріпак	460	Альтернаріоз	25	4	5	листя			0,2	
			Фомоз	25	6	11	листя			0,3	
3	Яр.ячмінь	50	Борошниста роса	100	5	7	листя			0,2	
			Гельмінтоспоріоз	100	7	12	листя			0,3	
4	Цукрові буряки	343	Фомоз	42	1	1	листя			0,1	
			Церкоспороз	42	1	1	листя			0,1	
5	Соняшник	458	Гниль біла	18	0,5	0,5	стебла				
			Пероноспороз	68	1,7	5	листя			0,2	
			Фомоз	69	3	7	листя			0,2	
6	Картопля	2	Альтернаріоз	100	3,5	5	листя			0,2	
			Фітофтороз	100	3,5	9	листя			0,2	
7	Огірки	1	Антракноз	10	1	2	листя, колос			0,1	
			Бактеріоз	10	1	3	листя			0,1	
			Пероноспороз	40	2	2	листя			0,1	
8	Сад	3	Борошниста роса	100	6	15	листя	3,5	7	0,2	
			Парша	100	10	12	листя	3,5	5	0,1	
			Парша звичайна плодів	3	2	2	плоди	1	2	0,2	
9	цибуля ріпчаста	1	Пероноспороз	100	11	11	листя			0,3	
10	Помідор	1	Альтернаріоз	0	2	2	листя			0,1	
			Гниль верхівкова	0			плоди	1	1		
			Фітофтороз	0	2	2	листя			0,1	

**Інформація
щодо льоту метеликів лускокрилих комах (1 декада липня 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	Кукурудза	620	118	Стебловий метелик	I	екз./ніч	3	3		100	
2	Цукрові буряки	343	153	Совка гамма	II	екз./ніч	1	1		100	
			153	Капустяна совка	I	екз./ніч	2	2		100	
4	-	-	-	Совка озима	I	екз./ніч	1	2			
5	-	-	-	Совка оклична	I	екз./ніч	1	1			
6	-	-	-	Совка гамма	II	екз./10 кроків	1	2			
7	-	-	-	Капустяна совка	I	екз./ніч	1	1			
8	-	-	-	Яблунова плодожерка	I	екз./ніч	3	5			
9	-	-	-	Стебловий метелик	I	екз./ніч	2	3			
10	-	-	-	білани	I-II	в п.з /1 хв.	3.5	5			

Начальник управління
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА

