



**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, 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 карантину та
захисту рослин, контролю за якістю зерна та
продуктів його переробки Департаменту
контролю в сферах насінництва та розсадництва,
карантину та захисту рослин, за якістю зерна
Держпродспоживслужби України
Департамент агропромислового розвитку
Вінницької ОВА
Вінницький обласний центр з гідрометеорології**

**ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ №9
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 10 серпня 2023 року**

Перша декада серпня характеризується нестійкою погодою з нерівномірними короткочасними дощами та зливами. Температура повітря становила середня +21°C, максимально 35°C вдень, вночі було +14°C. Відносна вологість повітря знаходилась в межах 68%. Погодні умови обумовили зниження чисельності і шкідливості фітофагів та прогресуванню хвороб та бур'янів сільськогосподарських рослин.

Фенологія культур

Кукурудза – формування зерна-молочна стиглість.
Цукрові буряки – ріст коренеплодів.
Картопля – цвітіння-збирання.

Соя – формування бобів.
Соняшник – формування насіння-достигання.
Яблуна – ріст плодів.

Багатоїдні шкідники

Скрізь продовжується літ метеликів лускокрилих, відкладання ними яєць. Інтенсивність льоту **озимої** та **окличної** совок II генерації протягом декади наростала, незважаючи на те, що прохолодні ночі впливали на нього обмежуюче. На феромонну та світлопастку за ніч потрапляло 1-2 екз. **озимої**, 2-3 екз. **окличної**, по 2 екз. **совки-гамми** та **С-чорне, капустиної совки** - 1-2 екз., **кукурудзяного стеблового метелика** – 1 екз., а **бавовникової совки** відмічався 1 екз./10 кроків. Розпочався літ метеликів **самшитової вогнівки** II покоління. На світлопастку уловлюється 2 екз. метеликів за ніч.

Шкідники та хвороби зернових культур

Повсюди посівам *кукурудзи* шкодять **злакові попелиці**, спостерігається поступове зростання її чисельності та шкідливості - заселено 4, максимально 7% рослин, з чисельністю 24, максимально 40 личинок на заселену рослину. **Стебловим (кукурудзяним) метеликом** заселено 0,5-3% рослин та 1-3% качанів за чисельності 1 гусениця на кожну. Повсюдно мінливий гідротермічний режим дещо негативно впливав на розвиток фітофага. **Бавовниковою совкою** (личинки 1-4 віків) заселено 2% рослин за чисельності 1 екз./рослину, пошкоджено до 5% качанів..

Погодні умови липня (оптимальні температури, випадання частих дощів) сприятливо впливали на ураження та поширення хвороб. Рослини кукурудзи уражені **гельмінтоспоріозом** на 48% обстежених площ, в середньому 3, максимально на слабких посівах до 16% рослин, розвиток хвороби 0,2%. **Пухирчастою сажкою** хворіє від поодиноких на кращих посівах до 1% рослин.

У посівах *сої* збільшується чисельність сисних шкідників - **звичайного павутинного кліща**, яким заселено 3-4% рослин по 3 екз./листок, **трипсів**, якими заселено 1% рослин по 2 екз./листок, **попелиць** (до 3-7% рослин по 4 екз./рослину).

Триває розвиток хвороб сої - **бактеріальним опіком** уражено 3-4% рослин, розвиток хвороби 0,2%, **аскохітозом** 1-7% рослин за розвитку хвороби 0,2%; **септоріозом** уражено 3-4% рослин, розвиток хвороби 0,2%; **пероноспорозом** - 5-9%, розвиток хвороби 0,2%; **альтернаріозом** - 1-5% рослин з розвитком хвороби 0,2%, **церкоспорозом** – 2% рослин. Подальше поширення хвороб обмежують проведені заходи захисту фунгіцидними препаратами.

Шкідники та хвороби соняшнику

У посівах **соняшнику** триває розвиток та поширення **фомозу**, який уразив 7-15% рослин за розвитку хвороби 0,3%. **Пероноспороз** розвивається на 2-5% рослин, розвиток хвороби 0,2%. 1-2% стебел уражено **білою та сірою гнилями**.

Продовжується розвиток та шкідливість **попелиць**, якими заселено та пошкоджено 0,5-7% рослин, з чисельністю 16-25 екз./рослину. **Бавовниковою совкою** подекуди з країв поля заселено і пошкоджено 2% рослин за чисельності 1 екз./рослину.

Шкідники та хвороби цукрових буряків

Скрізь в посівах **цукрових буряків** розвиваються та харчуються **бурякова листкова попелиця**, якою заселено та пошкоджено 5% рослин, чисельність 9-22 екз./рослину, **бурякові щитоноски** за чисельності 0,3 екз./м² пошкодили 3% рослин. Гусениці **совки-гамми** пошкодили 1-2% рослин, за чисельності 0,3-0,4 екз./м². Продовжується розвиток **церкоспорозу та фомозу**, хворобами охоплено відповідно 3 та 5% рослин, розвиток хвороби 0,2%.

Шкідники та хвороби картоплі і овочів

Рослини *томатів* хворіють на **фітофтороз** 5-12% рослин, розвиток хвороби 0,2%. **Альтернаріозом** уражено 5-12% рослин, розвиток хвороби 0,2%, **верхівкова гниль** уразила 2% плодів.

На *пізній капусті* рослини заселено гусеницями **капустяної совки** 2%, чисельність 1-2 екз./рослину. **Капустяна міль** заселила 3-5% рослин, чисельність 1-2 екз./рослину. **Білокрилкою** заселено 52% рослин, чисельність 24-52 екз./рослину. **Капустяна попелиця** заселила та пошкодила 2-8% рослин за чисельності 9-23 екз./рослину. Гусеницями **біланів** заселено 5% рослин, чисельність 1-2 екз./рослину.

В посадках пізніх сортів *картоплі* центральної та північної частин області розвивається **фітофтороз**, ним уражено 10, максимально 18% рослин, розвиток хвороби 0,3%. **Альтернаріозом** уражено 7-15% рослин, розвиток хвороби 0,3%. Рослинам картоплі продовжують завдавати шкоди **колорадські жуки**, заселено 5% рослин за чисельності 1-2 екз. імаго, 9-22 екз. личинок на кущ. **Травневими жуками** та

дротяниками пошкоджено 3-4% рослин, за чисельності в середньому відповідно 1-4 екз./м².

Шкідники саду

В багаторічних насадженнях **яблуневою плодожеркою** пошкоджено 2-6% плодів, **зеленою яблуневою попелицею** заселено 6-18% дерев, 4-16% листків з чисельністю 23-54 екз./листок. **Бурим плодовим кліщем** заселено 12-14 дерев, 7-12% листків за чисельності 1-3 екз./листок. В приватних садах на сливових деревах відчутно шкодять гусениці **сливової плодожерки**, якими пошкоджено 7% плодів.

Борошнистою россою уражено 4-30% дерев, 4-15% листків з розвитком хвороби 0,2-0,5%. **Паршею** уражено 100% площ, 11-35% дерев, 9-18% листків, розвиток хвороби 0,2-0,6%. Хворобою уражено 3, максимально на присадибних садах 10% плодів. **Плодовою гниллю** уражено 3% плодів.

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 10 серпня 2023 року

№ з/п	Назва культури	Обстежено, га	Назва шкідника	Заселено, %		Чисельність, екз. (сер./макс.)								Пошкоджено, (сисніми – 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	Кукурудза	2 013	Стебловий метелик	100	1	екз./роsl					1	1			1	3	100		
			Бавовникова совка	100	2	екз./роsl					1	1		1-4	3	5	100		
			Злакові попелиці	100	4	екз./роsl					24	40			4	7	100		
2	Соя	431	Павутинний кліщ	100	3	екз./лист					3	3			3	4	100		
			Трипси	100	1	екз./лист					2	2			1	1	100		
			Попелиці	100	1	екз./роsl					4	4			3	7	100		
3	Соняшник	462	Попелиці	100	0,5	екз./роsl					20	25		2	3	7	100		
			Бавовникова совка	14	2	екз./роsl					1	1			2	2	100		
4	Капуста	2	Капустяна совка	100		екз./роsl					1,5	2			2	2	100		
			Попелиці	100	5	екз./роsl					16	23			5	8	100		
			Капустяна міль	45	4	екз./роsl					1,5	2			4	5	100		
			Білокрилка	78	52	екз./роsl					24	52			52	92	100		
			Білани	72	5	екз./роsl					1,5	2			5	5	100		
5	Картопля	2	Колорадський жук	100	5	екз./роsl	1,5	2			9	22		5	7	100			
6	Сад	10	Зел. ябл. попелиця	100	12	екз./лист					27	54			7	16	100		
			Плодові кліщі	100	13	екз./лист					2	3			8	12	100		
			Яблунева плодожерка	100		% пошк. плодів									2	6	100		

Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 10 серпня 2023 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	Кукурудза	2 013	Гельмінтоспоріоз	48	3	16	листя			0,2	
			Пухирчаста сажка	100	0,5	1	качани				
2	Соя	431	Альтернаріоз	100	2	5	листя			0,2	
			Аскохітоз	100	2	7	листя			0,2	

			Бактеріальний опік	100	3,5	4	листя			0,2	
			Церкоспороз	100	2	2	листя			0,1	
3	Соняшник	462	Біла, сіра гнилі	100	1	2	стебла				
			Пероноспороз	100	2	5	листя			0,2	
			Фомоз	100	11	15	листя			0,3	
			Альтернاریоз	100	9	12	листя			0,2	
4	Томат	2	Верхівкова гниль	100			плоди	2	2		
			Фітофтороз	100	8	12	листя	3	3	0,2	
			Альтернاریоз	100	7	15	листя			1,3	
5	Картопля	2	Фітофтороз	100	10	18	листя			0,3	
			Альтернاریоз	100	7	15	листя			1,3	
6	Сад	10	Борошниста роса	100	6	30	листя	6	15	0,4	
			Парша	100	23	35	листя	11	18	0,4	
			Парша (плоди)	100	34	34	плоди	3	10	0,2	
			Плодова гниль	100			плоди	3	3		

Інформація щодо льоту метеликів лускокрилих комах станом на 10 серпня 2023 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	189	189	Бавовникова совка	II	екз./10 кроків	1	1			
2			189	Стебловий метелик	I	екз./ніч	1	1		100	
3	Феромонна пастка			Озима совка	II	екз./ніч	1	1		100	
4				Оклична совка	II	екз./ніч	2	2		100	
5				Совка-гамма	II	екз./ніч	2	2		100	
6				Капустяна совка	II	екз./ніч	1,5	2		100	
7		Світлопастка			Озима совка	II	екз./ніч	2	2		
8				Оклична совка	II	екз./ніч	3	3			
9				Совка С-чорне	II	екз./ніч	2	2			
10				Самшитова вогнівка	II	екз./ніч	2	2			

Начальник управління
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА