



**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 фітосанітарної
безпеки Департаменту фітосанітарної безпеки,
контролю в сфері насінництва та розсадництва
Держпродспоживслужби України
Департамент агропромислового розвитку
Вінницької ОДА
Вінницький обласний центр з гідрометеорології

**ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ №14
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 20 жовтня 2022 року**

Друга декада жовтня характеризується сонячною, помірно теплою погодою з рясними росами та ранішніми приморозками на поверхні ґрунту. Протягом декади температура повітря сягала вночі від 0 до +8° С, вдень було +12...+20°С.

Погодні умови сприяють розвитку шкідників, хвороб та бур'янів сільськогосподарських рослин. Господарства області збирали соняшник, сою, кукурудзу, продовжували проведення сівби озимих зернових.

Фенологія культур

Озима пшениця – сівба-кущення.

Озимий ріпак – 4-10 листків.

Багатоїдні шкідники

Скрізь в посівах озимого ріпаку на 14-44% обстежених площ продовжується живлення гусениць **озимої та окличної совок** (III-V віки) за чисельності 0,5-1,5 екз./м² і пошкодження 1-3% рослин.

На площах озимої пшениці скрізь на 21-37% обстежених площ відмічається 0,5 екз./м² гусениць **підгризаючих совок** за пошкодження 1% рослин.

Скрізь поступово наростає поширеність та чисельність **мишоподібних гризунів**, чому сприяють погодні умови. На 39% обстежених посівів озимого ріпаку виявляється 1-2 жилі колонії/га, в них 1-5 жилих нір. Продовжується заселення крайових смуг озимої пшениці, здебільшого раніших строків сівби. На 11% обстежених площ враховується 1 ж. кол./га, в колонії 2-3 ж. нори. На багаторічних травах виявляють 3-5 ж. кол./га, в колонії 2-5 ж. нір.

Шкідники та хвороби зернових культур

На сходах озимої пшениці продовжувався літ злакових мух. На 100 помахів ентомосачка в теплі дні уловлювалося: **шведської мухи** – 2-3 екз., **гессенської** – 1

екз., озимої - 1 екз., **цикадок** – 6-9 екз., розселювачок **злакової попелиці** – 11-18 екз.

В південній частині області на 16% площ шкодять личинки **шведської мухи** – 2 екз./м² за пошкодження 0,5% рослин. Проходить відродження личинок **злакової попелиці**, які заселили 0,5% рослин за чисельності 2 екз./рослину. **Септоріоз** проявився на 1% рослин.

Шкідники та хвороби озимого ріпаку

На рослинах ріпаку повсюди продовжують живлення **капустяні блішки**. За чисельності 1-3 екз./м² слабо пошкоджено 2-4% рослин. Скрізь продовжується шкідливість **ріпакового пильщика** – за середньої чисельності 0,8, максимально 2 екз./м² фітофаг пошкодив 1-3% рослин. Осередково гусениці **совки-гамми**, **капустяної совки** за чисельності 0,5 екз./м² слабо пошкодили 1-2% рослин.

Хвороби озимого ріпаку набувають все більшого поширення – **фомозом**, **альтернаріозом** охоплено 13% обстежених площ, де хворіють до 1-2% рослин.

Осінні ґрунтові обстеження

У Вінницькому районі при проведенні ґрунтових обстежень посівів в СТОВ „Злагода” с.Павлівка, на метр квадратний виявлено:

1. На 78га посіву озимої пшениці, поле №1, сорту Колонія, фаза розвитку – 3 листки, попередник озимий ріпак, виявлено: личинок **дротяників** 0,5 екз.;

2. На 94 га посіву озимої пшениці, поле №7, сорту Кубус, попередник горох, фаза розвитку – сходи, виявлено: личинок **дротяників** 0,5 екз.;

3. На 194 га посіву озимого ріпаку, поля №6, 10 попередник ярий ячмінь, виявлено: личинок **совки озимої** 0,5-1 екз., личинок **дротяників** 1 екз., личинок **травневого жука** 0,5 екз.;

4. На 100 га посіву цукрового буряка, поле №3: личинок **травневого жука** 1 екз.; личинок **дротяників та несправжніх дротяників** 2 екз.; личинок **совки озимої** 2 екз.; імаго **звичайного бурякового довгоносика** 0,5 екз.; імаго **сірого бурякового довгоносика** 0,5 екз.

У Хмільницькому районі проведено осінні обстеження в базовому господарстві філія „Хмільник” ТОВ СП „Нібулон” с. Широка Гребля методом ґрунтових розкопок. В результаті проведення обстежень було виявлено:

Озима пшениця - 101 га: **озима совка** – 0,5 екз./кв.м, **травневий жук** – 0,5 екз./кв.м, **дротяники** – 1 екз./кв.м, **хлібна жужелиця** – 0,5 екз./кв.м;

Багаторічні трави 46,3 га: **звичайний буряковий довгоносик** - 0,5 екз./кв.м, **озима совка**– 1,5 екз./кв.м, **капустяна совка** - 0,5 екз./кв.м, **травневий жук** – 2 екз./кв.м, **дротяники** – 2,5 екз./кв.м, **хлібні жуки** – 1 екз./кв.м, **хлібна жужелиця** - 1 екз./кв.м;

Кукурудза 15,4 га: **озима совка** – 0,5 екз./кв.м, **бавовникова совка** - 1 екз./кв.м, **травневий жук** – 0,5 екз./кв.м, **дротяники** – 0,5 екз./кв.м;

Соняшник 127 га: **сірий буряковий довгоносик** - 0,5 екз./кв.м, **озима совка** –0,5 екз./кв.м, **бавовникова совка** – 0,5 екз./кв.м, **травневий жук** – 1 екз./кв.м, **дротяники** – 1 екз./кв.м, **піщаний мідляк** 0,5 екз./кв.м

Філія «Південний Буг» ТОВ СП «Нібулон» с. Березна: Озимий ріпак 139 га: **озима совка** – 1,5 екз./кв.м, **капустяна совка** – 1 екз./кв.м, **травневий жук** – 1 екз./кв.м, **дротяники** – 1 екз./кв.м.

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 20 жовтня 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	842	Травневі жуки	15		екз./м2						0,5	0,5								
			Дротяники	36		екз./м2							0,7	1							
			Озима совка	37		екз./м2							0,5	0,5		1	1	100			
			Оклична совка	21		екз./м2							0,5	0,5		1	1	100			
			Гессенська муха	21		екз./100 п.с.		1	1												
			Шведські мухи	30		екз./100 п.с.		2	3												
			Шведські мухи	16	0,5	екз./м2								2	2		0,5	0,5	100		
			Озима муха	21		екз./100 п.с.		1	1												
			Цикадки	45		екз./100 п.с.		6	9												
			Злак. попелиці	45		екз./100 п.с.		11	18												
			Злак. попелиці	21	0,5	екз./росл								2	2		0,5	0,5	100		
			Хлібна жужелиця	21	0,5	екз./росл								2	2						
Мишоп. гризуни	11		ж.к./Га		1	1					2	3									
2	Оз. ріпак	1072	Травневі жуки	18		екз./м2						0,5	0,5		0,5	0,5	100				
			Дротяники	32		екз./м2							0,7	2		1	2	100			
			Озима совка	44		екз./м2							0,9	1,5		1,5	3	100			
			Оклична совка	14		екз./м2							0,5	0,5		1	1	100			
			Совка-гамма	13		екз./м2							0,5	0,5		1	2	100			
			Капустяна совка	13		екз./м2							0,5	0,5		2	2	100			
			Ріпаковий пильщик	40		екз./м2							0,8	2		2	3	100			
			Капустяні блішки	55		екз./м2		1,2	3							3	4	100			
			Мишоп. гризуни	39		ж.к./Га		1	2				2	5							
3	Б/трави	82	Травневі жуки	56		екз./м2						2	2								
			Дротяники	56		екз./м2							2,5	2,5							
			Озима совка	56		екз./м2							1,5	1,5							
			Капустяна совка	56		екз./м2							0,5	0,5							
			Хлібні жуки	56		екз./м2							1	1							
			Хлібна жужелиця	56		екз./м2							1	1							
			Зв. бур. довгоносик	56		екз./м2							0,5	0,5							
			Мишоп. гризуни	100		ж.к./га		4	5				3	5							

Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 20 жовтня 2022 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	842	Септоріоз	11	1	1	листя			0,1	
2	Оз.ріпак	1072	Альтернаріоз	13	1,3	2	листя			0,1	
			Фомоз	13	1	1	листя			0,1	
3	Капуста	1	Слизистий бактеріоз	100	1,5	2	качани				

Начальник управління
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА

Володимир ТЕЛЕФУС (0432)46-46-47