



**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
Управління агропромислового розвитку
департаменту міжнародного співробітництва та
регіонального розвитку Вінницької ОДА
Вінницький обласний центр з гідрометеорології**

**ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ №2
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 20 квітня 2023 року**

Друга декада квітня характеризується похмурою, прохолодною дощовою погодою, що перешкоджала проведенню польових робіт. Температури протягом декади різко коливались в денні часи, в кінці декади сягали позначки +14°C, а в нічні знижувались до +3,6°C. Опадів випало 11,1 мм, вологість повітря - 85%. На кінець декади в південній частині області встановилася погода, що сприяє виходу шкідників з місць зимівлі та розвитку хвороб сільськогосподарських культур.

Фенологія культур

Озима пшениця – кущення-поч.виходу в трубку.
Ярий ячмінь – проростання-сходи.
Цукрові буряки – проростання.
цвітіння).

Озимий ріпак – стеблуння - бутонізація.
Горох – проростання-сходи.
Сад – набрякання-розпускання бруньок (абрикос –
Кісточкові - оголення суцвіть.

Багатоїдні шкідники

Погодні умови другої декади квітня загалом визначали слабку активність та шкідливість комах у посівах сільськогосподарських культур. Наявність опадів та висока відносна вологість повітря сприяли проростанню спор різноманітних хвороб, але низький до помірного температурний режим не сприяв їх інтенсивному розвитку.

Дротяники та несправжні дротяники. На площах під посів сояшнику та кукурудзи нараховується 1 екз./м² личинок.

Озима совка. На озимій пшениці нараховується гусениць 0,5-0,7 екз./м².

Піщаний мідляк. При обстеженні площ під посів сояшнику та кукурудзи нараховується 1,1 екз./м² шкідника. На старому буряковищі нараховується 1,5 екз./м².

Шкідники та хвороби зернових культур

При обстеженні посівів озимої пшениці встановлено, що ураження **борошнистою росою** становить 1-6% рослин, **септоріозом** - 2-5% рослин, **кореневими гнилями** – 1-2% рослин.

Повсюди **хлібними блішками** за чисельності 1-2 екз./м², **п'явицями** за чисельності 1 екз./м² пошкоджено 1-2% рослин. Повсюди проходить відродження личинок **злакової попелиці**, спостерігається заселення 0,5-1% рослин з чисельністю 1-2 екз. на заселену рослину. **Цикадок** нараховується 1-2 екз./м².

На озимому ячмені виявлено ураженість **гельмінтоспоріозом** 3% рослин в слабкому ступені, **кореневими гнилями** та **борошнистою росою** – 1-2% рослин. Також було відмічено заселеність посівів **хлібними блішками**, яких нараховується в середньому 2 екз./м², пошкодженість ними становить 2% рослин. **Злакова попелиця** заселяє 0,5% рослин з чисельністю 2 личинки на заселену рослину.

На багаторічних травах продовжується вихід **бульбочкових довгоносиків**, яких нараховується 1-3 екз./м² за пошкодження 1-3% рослин.

Шкідники цукрових буряків.

При обстеженні старих буряковищ **бурякової крихітки** нараховується від 10 екз./м² в південній частині до 45 екз./м² на півночі області.

Шкідники та хвороби озимого ріпаку.

На посівах озимого ріпаку скрізь продовжується заселення посівів **стебловим капустяним прихованохоботником**, яким заселено 2-4% рослин за чисельності 1-2 екз./рослину. **Ріпаківим квіткоїдом** заселено 1-3% рослин за аналогічної чисельності 1-2 екз./рослину. **Капустяні блішки** за чисельності 2-3 екз./м² пошкодили 1-2% рослин в слабкому ступені.

Фомозом та **бактеріозом** слабо уражено 1-2% рослин.

Шкідники саду

В плодкових насадженнях продовжується заселення та пошкодження в садах **сірим брунькоїдом**, чисельність якого становить 1-4 екз./дерево, та **грушевою листоблішкою** (медяницею) – 2-3 екз./дерево. Продовжується відродження **зеленої яблуневої попелиці**, якою заселено 1% листків з чисельністю 3 екз. личинок на листок.

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 20 квітня 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	Оз.пшениця	351	Травневі жуки	6		екз./м2					0,7	1			1	1	100		
			Озима совка	30		екз./м2					0,6	0,7			1,4	1	100		
			Цикадки	11		екз./м2	1	2							2	2	100		
			Злакові попелиці	44	0,5	екз./росл					1,5	2			0,7	1	100		
			Хлібні блішки	64		екз./м2	1	2							1,4	2	100		
			Дротяники	6		екз./м2					1	1			1	1	100		
			П'явиці	10		екз./м2	1	1							1	1	100		
2	Оз. ячмінь	113	Злакові попелиці	67	0,5	екз./росл				2	2			0,5	0,5	100			
			Хлібні блішки	105		екз./м2	2	2						2	2	100			
3	Оз.ріпак	338	Травневі жуки	5		екз./м2				1	1			1	1	100			
			Озима совка	5		екз./м2				0,7	1,2			1	1	100			
			Стебл. капустяний прихованохоботник	56	3	екз./росл	1,5	2						3	4	100			
			Ріпаківий квіткоїд	58	2,5	екз./росл	1,5	2						2	3	100			
			Капустяні блішки	58		екз./м2	2,5	3						1,5	2	100			
			Дротяники	5		екз./м2					1	1			1	1	100		
4	Буряковища	62	Бурякова крихітка	100		екз./м2	29	45											
			Піщаний мідляк	100		екз./м2	1,5	1,5											
5	Багаторічні трави	14	Травневі жуки	23		екз./м2				1	1,8			1	2	100			
			Озима совка	23		екз./м2				1	1,5			1	2	100			
			Бульб. довгоносики	100		екз./м2	2	3						2	3	100			
			Дротяники	23		екз./м2				2	2,4			1	2	100			
6	Площі під посів пізніх ярих	379	Піщаний мідляк	87		екз./м2	1,1	1,1											
			Дротяники	87		екз./м2				1	1								
7	Плодові	11	Зел. ябл. попелиця	91	12	екз./листок	3	3						1	1	100			
			Грушева медяниця	9		екз./дерево	2	3						1	1	100			
			Сірий бруньковий довгоносик	100	14	екз./дерево	3,5	4						2	2	100			

Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 20 квітня 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	Оз.пшениця	351	Борошниста роса	48	3	6	листя			0,2	
			Кореневі гнилі	48	1,4	2	коріння				
			Септоріоз	51	2,5	5	листя			0,1	
2	Оз.ячмінь	113	Борошниста роса	105	1,6	2	листя			0,2	
			Гельмінтоспоріоз	67	3	3	листя			0,2	
			Кореневі гнилі	105	1,6	2	коріння				
3	Оз.ріпак	338	Бактеріоз	8	1	2	коріння				
			Фомоз	8	1	2	листя			0,1	

В.о. начальника управління
фітосанітарної безпеки

підписано

Віталій ЖОСАН