



**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 №14
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 19 жовтня 2023 року**

Фенологія культур

Оз. пшениця – проростання-кущення.

Озимий ріпак – 5 листків-утворення розетки.

На початку другої декади пройшли короткочасні дощі, які повсюди припинили негативну дію посухи, сприяли проростанню посіяного в сухий ґрунт насіння озимих зернових. Помірно тепла та переважно сонячна погода протягом місяця була сприятливою для активної життєдіяльності фітофагів на озимих культурах, та сприяла розвитку хвороб сільськогосподарських культур, особливо після випадання опадів.

Багатоїдні шкідники

Оптимальні умови склались для зростання чисельності мишоподібних. Спостерігається поступове переселення гризунів в посіви озимини. На гектарі озимого ріпаку, на ранніх посівах пшениці, нараховується 1-3 жилих колоній. На багаторічних травах, неорних землях, полях після кукурудзи, соняшнику гризунами заселено 100% площ за чисельності 2-4 ж.кол./га, в колонії 3-5 ж.нори. На узбіччях доріг, пасовищах, лісосмугах відмічено 5 жилих колоній на га, в них по 5 жилих нір.

Личинки озимої совки продовжують слабо шкодити на 26% обстежених площ озимої пшениці, де нараховується 1 гусениця на м² за пошкодження 2% рослин.

Шкідники та хвороби зернових культур

Порівняно тепла погода сприяє розвитку фітофагів у посівах озимих зернових колосових культур. На 100 помахів ентомологічного сачка уловлюється: **цикадок** 2 екз., **попелиць** – 3-4 екз., **хлібних блішок** - 2-3 екз., **шведської мухи** – 2 екз.

Місцями у посівах **озимої пшениці**, розміщених здебільшого після стерньових попередників, спостерігається шкідливість личинок **хлібного туруна (жужелиці)**, які за чисельності 0,1-0,2 екз./м² пошкодили до 1% рослин.

В південній частині області на посівах озимої пшениці виявлено пошкодженість злаковими мухами: **шведською** 0,5-1% рослин за чисельності 2 екз./м² та **гессенською** 0,3% рослин за чисельності 1 екз./м². Також розпочалося відродження личинок **злакової попелиці**, якими заселено 0,5% рослин з чисельністю 3 екз./рослину.

На ранніх посівах озимої пшениці південної частини області виявлено розвиток хвороб: **борошнистою россою**, **септоріозом** уражено по 1% рослин.

Шкідники та хвороби озимого ріпаку

Після випадання опадів погодні умови сприяють розвитку кореневої системи рослин ріпаку та накопичення в тканинах цукрів, що сприяє добрій перезимівлі. В посівах осередково шкодить **капустяна попелиця**, яка за чисельності 1-2 екз./рослину пошкодила в слабкому ступені 1-3% рослин. **Ріпаківий пильщик** скрізь з чисельністю 0,5-1 екз./м² пошкодив 1-2% рослин. Личинки **капустяної совки** подекуди за чисельності 0,5 екз./м² продовжують шкодити 4% рослин.

З хвороб повсюди місцями розвиваються **альтернаріоз** та **фомоз**, якими уражено 1-2% рослин за розвитку 0,1%.

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 19 жовтня 2023 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	713	Озима совка	26		екз./м2					1	1			2	2	100		
			Гессенська муха	26	0,3	екз./м2					1	1			0,3	0,3	100		
			Хлібна жужелиця	4		екз./м2					0,1	0,2			0,5	1	100		
			Цикадки	19		екз./100 п.с.	2	2							1	1	100		
			Мишоп. гризуни	22		ж.к./га	1	2			2	3							
			Злакові попелиці	26	0,5	екз./росл					3	3			0,5	0,5	100		
			Злакові попелиці	19		екз./100 п.с.	3	4							1	1	2		
			Хлібні блішки	15		екз./100 п.с.	2	3							1	2	100		
			Шведська муха	26	0,5	екз./м2					2	2			0,5	1	100		
			Шведська муха	19		екз./100 п.с.	2	2											
2	Оз.ріпак	405	Ріпаківий пильщик	58		екз./м2					0,7	1		1,4	2	100			
			Капустяна совка	38		екз./м2					0,5	0,5			4	4	100		
			Капустяні блішки	38		екз./м2	2	2							4	4	100		
			Мишоп. гризуни	59		ж.к./га	1,8	3			3,5	4			2	2	100		
			Капуст. попелиця	6	1	екз./росл	1	2			1,5	2			2	3	100		
3	Б/трави	152	Мишоп. гризуни	100		ж.к./га	2	4			3	5							

Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 19 жовтня 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	713	Борошниста роса	13	1	1	листя			0,1	
			Септоріоз	13	1	1				0,1	
2	Оз.ріпак	405	Альтернاریоз	11	1	2	листя			0,1	
			Фомоз	38	1	1				0,1	

Начальник управління
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА