



**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 №14
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 23 жовтня 2024 року**

Упродовж другої декади жовтня на території області відбулися значні зниження температури повітря порівняно з попереднім періодом. 13 жовтня температурний режим знизився нижче 10° тепла. Відмічалися тумани та опади різної інтенсивності та кількості. 15 жовтня на півдні обласні, а 18-20 жовтня на всій території області спостерігалися приморозки на поверхні ґрунту та в повітрі. Сонячне сяйво до поверхні землі надходило протягом 55 годин, при нормі 46 годин. Вітер переважав слабкий та помірний.

Середня декадна температура повітря склала 7,4-9,5°, що в межах норми. Максимальна температура повітря протягом декади підвищувалася до 21-26°. Максимальна температура на поверхні ґрунту склала 24-30°. Мінімальна температура повітря в нічні години знижувалася до мінус 0-3°. Мінімальна температура на поверхні ґрунту опускалася до мінус 0-4°. Середня температура ґрунту на глибині 10 см за декаду становила 9-11° тепла.

Кількість опадів за декаду склала 12-19 мм, або 92-173% від норми, на решті території області 3-8 мм, або 21-62% від норми. Відносна вологість повітря становила 77-81%, що в межах норми.

Агрометеорологічні умови були задовільні для подальшого росту та розвитку озимих культур, завдяки достатньому зволоженню ґрунту та достатньому наростанню ефективного тепла. Завчасне попередження про приморозки прискорило темпи збору урожаю пізніх сортів яблук та груш.

Запаси продуктивної вологи станом на 18 жовтня в 0-20 см шарі ґрунту під озимію пшеницею склали 24-40 мм (достатні та оптимальні). Під озимим ріпаком відповідно до 38 мм.

Сума ефективних температур повітря вище +5° за період 01-20 жовтня склала 102-147°, при нормі 84-115°.

Озима пшениця. На посівах озимої пшениці відмічалось проростання зерна та сходи.

У **озимого ріпаку** продовжується утворення 1-го справжнього листка.

Кукурудза. Господарства області завершували збір урожаю.

У **цукрових буряків** тривав збір урожаю. Фактична вага кореня склала до 666 г.

Деревні породи. Відмічено осіннє забарвлення листя в берези та клена.

Господарства області проводили сільськогосподарські роботи при задовільних погодних умовах.

Багатоїдні шкідники

Личинки IV-V віків **підгризаючих совок** - озимої та окличної - продовжують шкодити в посівах озимого ріпаку та озимої пшениці. Ними за чисельності 0,5-1 екз./м² слабко пошкоджено 1-2% рослин.

Випадання значних опадів у першій декаді жовтня та волога погода в другій декаді створили менш сприятливі умови для розвитку **мишоподібних гризунів** порівняно з попереднім періодом, але поступове переселення гризунів в посіви озимини триває і їх чисельність продовжує збільшуватися, особливо на площах, які межують з лісами, лісосмугами, іншими неорними землями. На посівах озимої пшениці та озимого ріпаку продовжується заселення 65-100% площ за щільності 1-2 ж.кол./га, в колонії в середньому 3-4, максимально 4-5 жилих нір. У багаторічних травах на 100% обстежених площ гризунами нараховується 3ж.кол./га в колонії 3-5 жилих нори.

На узбіччях доріг, пасовищах, лісосмугах нараховується 4 жилих колонії/га, в них 4-5 жилих нір.

Шкідники та хвороби зернових культур

Погодні умови, через нічні приморозки, дещо негативно вплинули на заселення фітофагами посівів озимих зернових колосових культур. Але в денні сонячні часи на 100 помахів ентомологічного сачка уловлювались: **хлібні блішки** 1-3 екз., **шведські мухи** 1-2 екз., **попелиці** та **цикадки** – 3-5 екз. Місцями у посівах озимої пшениці, розміщених здебільшого після стерньових попередників, личинки **хлібного туруна (жужелиці)** за чисельності 0,1-0,5 екз./м² пошкодили 1% рослин. В південних районах личинками злакових мух пошкоджено - **шведської** 0,5% рослин за чисельності 2 екз./м², **гессенської** 0,3% рослин за чисельності 1 екз./м². Личинками **злакових попелиць** заселено 1% рослин з чисельністю 5 екз./рослину.

Розвиток хвороб на озимій пшениці розпочався і наразі спостерігається також в південній частині області. **Борошнистою россою, септоріозом** уражено по 1% рослин.

Шкідники озимого ріпаку

Наразі погодні умови сприятливо впливають на розвиток кореневої системи рослин ріпаку та накопичення в їх тканинах запасних речовин, що сприяє в подальшому добрій перезимівлі посівів. Разом з тим продовжується шкідливість шкідників. Повсюди личинки **ріпакового пильщика** за чисельності 0,2-0,6 екз./м² пошкодили 0,5-4% рослин. **Капустяні блішки** за чисельності 1-3 екз./м² пошкодили в слабкому ступені 3-4% рослин. **Капустяною попелицею** на 49% обстежених площ заселено 2% рослин за чисельності 1-4 екз./рослину.

Личинками листогризучих совок – **капустяної, совки-гамми**, за чисельності 0,5 екз./м² подекуди слабко пошкоджено 2% рослин.

На деяких посівах спостерігається ураження **альтернаріозом** 1-3% рослин за розвитку 0,1%.

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 23 жовтня 2024 року

№ з/п	Назва культури	Обстежено, га	Назва шкідника	Заселено, %		Чисельність, екз. (сер./макс.)							Пошкоджено, (сіяними – 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	478	Озима совка	100		екз./м2					0,5	0,5	4-5		2	2	100		
			Хлібна жужелиця	12		екз./м2					0,2	0,5			1	1	100		
			Гессенська муха	100		екз./100п.с	1	1											
			Гессенська муха	59	0,3	екз./м2					1	1			0,3	0,3	100		
			Шведські мухи	100		екз./100п.с	2	2											
			Шведські мухи	59	0,5	екз./м2					2	2			0,5	0,5	100		
			Злак. попелиці	100		екз./100п.с	3	5											
			Злак. попелиці	59	1	екз./м2					5	5			1	1	100		
			Цикадки	40		екз./100п.с.	3	3							1	2	100		
			Хлібні блішки	40		екз./100п.с.	2	3							1	2	100		
			Мишоп. гризуни	65		ж.к./га	1	1		3	4								
2	Оз.ріпак	436	Ріпак. пильщик	67		екз./м2				0,4	0,6			3,5	4	100			
			Озима совка	67		екз./м2				0,7	1	4-5		1,5	2	100			
			Оклична совка	67		екз./м2				0,7	1	4-5		1,5	2	100			
			Капуст. попелиця	49	2	екз./роsl				3	4			2	2	100			
			Капустяні блішки	100		екз./м2	1,5	3						2	4	100			
			Листогризучі совки	39		екз./м2				0,5	0,5			2	2	100			
			Мишоп. гризуни	100		ж.к./га	1	2			3	5							
3	Б/трави	46	Мишоп. гризуни	100		ж.кол./га	3	3		4	5								

Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 23 жовтня 2024 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	478	Борошниста роса	47	1	1	листя			0,1	
			Септоріоз	47	1	1	листя			0,1	
2	Озимий ріпак	436	Альтернаріоз	17	2	3	листя			0,1	
3	Капуста пізня	1	Слизивий бактеріоз	100	1	2	качан				

В.о. начальника управління
фітосанітарної безпеки

підписано

Віталій ЖОСАН