



**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
рослинництві Держпродспоживслужби
України
Департамент агропромислового розвитку
Вінницької ОВА
Вінницький обласний центр з
гідрометеорології**

**ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ №12
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 19 вересня 2024 року**

Друга декада вересня характеризується переважно теплою сухою погодою з незначними опадами, що сприяє розвитку хвороб та більшості шкідників. Через нерівномірне випадання опадів сходи ріпаку місцями продовжують потерпати від нестачі вологи. Температура повітря становила середня +17°C, максимально +28°C вдень, вночі +10°C. Відносна вологість повітря знаходилась в межах 62%.

Фенологія культур

Озимий ріпак – сходи - 3-5 листків.

Кукурудза – повна стиглість - збирання.

Томати - збиральна стиглість.

Цукрові буряки – техн. стиглість - збирання.

Капуста білоголова – достигання.

Багатоїдні шкідники

Підгризаючі совки. Шкідливість підгризаючих совок відмічається на посівах озимого ріпаку, де місцями нараховується 0,1-0,5 екз./м² гусениць **озимої совки** та 1 екз./м² гусениць **окличної совки**. Фітофаги розвиваються і на сходах падалиці озимої пшениці, де їх нараховується по 0,5 екз./м².

Мишоподібні гризуни. Продовжуються обстеження сільськогосподарських угідь на заселеність мишоподібними гризунами. На падалиці зернових культур нараховується 1-2 жилих колоній/га, в них по 2-5 жилих нір. На багаторічних травах виявлено 5 жилих колоній/га, в них по 5 жилих нір. на узбіччях доріг, пасовищах, лісосмугах – 5 жилих колоній/га, в них по 5 жилих нір.

Шкідники та хвороби зернових і зернобобових культур

На падалиці озимої пшениці на 100 помахів ентомологічного сачка уловлювалось: **цикадок** – 4/6 екз., **злакових попелиць** – 3/5 екз., **шведської мухи** – 1-2 екз., **хлібних блішок** – 3/4 екз., **гессенської та озимої мух** – по 1 екз.

З хвороб на рослинах падалиці відмічено з невисокою інтенсивністю розвиток **бурої листкової іржі, борошнистої роси, септоріозу** по 1-2% рослин.

Злакова попелиця заселяє та нанесла шкоди 5% рослин кукурудзи (зелене листя), за чисельності 25-118 екз./рослину. Хворіють рослини кукурудзи **пухирчастою сажкою**, яка уразила 0,5-1% рослин, **фузаріозом** подекуди уражено 1-2% качанів.

Шкідники та хвороби озимого ріпаку.

Через нерівномірне випадання опадів сходи озимого ріпаку місцями продовжують потерпати від нестачі вологи. На посівах продовжується заселення та пошкодження сходів **капустяними блішками**, чисельність яких збільшується, проте шкідливість обмежується помірним температурним режимом. Наразі фітофагом пошкоджено 1-2% рослин за чисельності 0,5-2 екз./м². Переважно в крайових смугах за чисельності 0,2-0,3 екз./м² продовжується пошкодження 0,5-1% рослин личинками **біланів**. Місцями на посівах озимого ріпаку відмічається шкідливість личинок підгризаючих совок. Їх нараховується 0,1-0,5 екз./м² гусениць **озимої совки** та 1 екз./м² гусениць **окличної совки** за пошкодження 0,5-1% рослин.

Шкідники та хвороби цукрових буряків

На посівах цукрових буряків набирає оберти збиральна фаза, але на рослинах продовжується розвиток хвороб та шкідників. **Фомозом** уражено 9, максимально 18% рослин за розвитку 0,3%. **Церкоспороз** уразив 12, максимально 30% рослин за розвитку 0,4%. На **хвостову гниль, буру гниль, дуплистість** хворіє 1-2% рослин, **звичайною паршою** уражено 1-3% рослин.

З шкідників скрізь відмічається заселення **буряковою листковою попелицею** 1% рослин за чисельності 21 екз./рослину. **Совка-гамма** за чисельності 0,5 екз./м² пошкодила в слабкому ступені 5% рослин. В південній частині області **бурякова мінуюча міль** пошкодила 1% рослин за чисельності 2 екз./рослину.

Шкідники та хвороби овочевих культур

Посадки пізньої капусти продовжує пошкоджувати **капустяна попелиця**, якою заселено 8% рослин за чисельності 5-11 екз./рослину. **Білокрилка** заселила та пошкодила 30% рослин з чисельністю 7-16 екз./рослину. Личинками **біланів** та **капустяної совки** заселено по 3-4% рослин за чисельності 1-2 екз./рослину.

Погодні умови сприяють вегетації томатів та подовжують період їх плодоношення, але випадання опадів у вересні все ж посприяло активізації збудників грибкової інфекції. **Фітофторозом** скрізь уражено 25, максимально 100% рослин за розвитку 5%, **альтернаріозом** – 22, максимально 35% рослин.

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 19 вересня 2024 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.ріпак	396	Озима совка	58		екз./м2					0,3	0,5			0,5	1	100			
			Оклична совка	39		екз./м2						1	1			1	1	100		
			Капустяні блішки	53		екз./м2	1	2								1	2	100		
			Білани	18		екз./м2						0,2	0,3			0,5	1	100		
2	Падалиця оз.пшениці	265	Озима совка	55		екз./м2					0,5	0,5								
			Оклична совка	55		екз./м2						0,5	0,5							
			Гессенська муха	55		екз./100 п.с.	1	1												
			Озима муха	55		екз./100 п.с.	1	1												
			Цикадки	100		екз./100 п.с.	4	6												
			Мишоп. гризуни	55		ж.к./га	2	2				3	5							
			Злакові попелиці	100		екз./100 п.с.	3	5												
			Хлібні блішки	45		екз./100 п.с.	3	4												
Шведські мухи	100		екз./100 п.с.	1,5	2															
3	Кукурудза	60	Злакові попелиці	5		екз./роsl					25	118			2	3	100			
4	Цукрові буряки	206	Бур. листкова попелиця	100	1	екз./роsl					21	21			1	1	100			
			Бур. мінуюча міль	72	1	екз./роsl						2	2			1	1	100		
			Совка-гамма	100		екз./м2						0,5	0,5			5	5	100		
5	Капуста	1	Капустяна совка	100	4	екз./роsl					1	1			4	4	100			
			Білани	100	4	екз./роsl						1	2			3	4	100		
			Білокрилка	100	30	екз./роsl	3	5				7	16			30	30	100		
			Кап. попелиця	100	8	екз./роsl						5	11			8	8	100		
6	Багаторічні трави	2	Мишоп. гризуни	100		ж.к./га	5	5			5	5								

Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 19 вересня 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	Падалиця оз./пшениці	265	Бура листкова іржа	45	1	2	листя			0,1	
			Борошниста роса	45	1	2	листя			0,1	
			Септоріоз	45	1	2	листя			0,1	
2	Кукурудза	60	Пухирчаста сажка	100	0,5	1	качани	0,5	0,5	0,1	
			Фузаріоз	20	1	2	качани	1	2	0,1	
3	Цукрові буряки	206	Фомоз	100	9	18	листя			0,3	
			Церкоспороз	100	12	30	листя			0,4	
			Хвостова гниль	8	1	2	коренеплід				
			Бура гниль	8	1	2	коренеплід				
			Звичайна парша	8	2	3	коренеплід				
			Дуплистість	8	1	2	коренеплід				
4	Томати	1	Альтернاریоз	100	22	35	листя			1	
			Верхівкова гниль	100			плоди	2	2		
			Фітофтороз	100	25	100	листя			5	

Інформація щодо льоту метеликів лускокрилих комах станом на 19 вересня 2024 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	Капуста	1	1	білани	III	в п.з /1 хв.	2	3			
2	Оз. ріпак	396	396	білани	III	в п.з /1 хв.	1	2			

Начальник управління
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА