



**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 №9
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 08 серпня 2024 року**

Перша декада серпня характеризувалася відносним коливанням температури від жарких до прохолодних днів та випаданням місцями опадів різної інтенсивності. Температура повітря становила +22... +29°C вдень, вночі було +12°C. Відносна вологість повітря знаходилась в межах 56%.

Погодні умови сприяють шкідливості фітофагів, поширенню хвороб та бур'янів сільськогосподарських рослин.

Фенологія культур

Кукурудза – молочна - воскова стиглість.
Соняшник – формування насіння-дозрівання.
Картопля – дозрівання-в'янення гудиння.

Соя – формування-налив бобів.
Цукрові буряки – ріст коренеплодів.
Яблуна – ріст плодів-достиганн.

Багатоїдні шкідники

Продовжується літ метеликів II покоління **окличної совки** (3 екз./ніч), **озимої совки** (1-2 екз./ніч), **капустяної** 2 екз./ніч, **садової** 1 екз., **С-чорне** 1 екз., **совка-гамма** 1 екз./м², **бавовникова** 1 екз./10 кроків.

Продовжується живлення личинок **кукурудзяного стеблового метелика** на 0,5% рослин кукурудзи за чисельності 1 екз./рослину.

Шкідники та хвороби зернових культур

В посівах кукурудзи відмічається зростання чисельності та шкідливості **злакової попелиці**. Фітофаг заселив 1% рослин по 33 личинок. Личинками **бавовникової совки**, яких нараховується 1 екз./рослину, пошкоджено до 2% рослин.

На обстежених площах на 0,5% рослин вогнищами розвивається **гельмінтоспориоз** та **пухирчаста сажка**, що уразила качани.

Шкідники та хвороби цукрових буряків

При обстеженні посівів цукрових буряків відмічено заселення **буряковою листковою попелицею** 1% рослин за чисельності 21 екз./рослину. **Бурякова мінуюча муха** пошкодила 3% рослин за чисельності 2 екз./рослину, **совка-гамма** за чисельності 0,5 екз./м² пошкодила в слабкому ступені 4% рослин.

Продовжується розвиток **церкоспорозу** уражено 6% рослин та **фомозу**, уражено 5% рослин.

Шкідники та хвороби соняшнику

На посівах соняшника на чисельність **геліхризової попелиці** продовжують впливати ентомофаги та нерівномірне випадання опадів. В середньому личинок нараховується 27 екз./рослину за заселення 1% рослин.

Розвиток **фомозу** відмічено на 5% рослин за розвитку 0,2%. **Пероноспороз** уразив 1% рослин за розвитку 0,1%. **Біла гниль** спостерігається всюди на стеблах 0,5% рослин.

Шкідники та хвороби овочів

На томатах **фітофтороз** уразив 3% рослин, **альтернаріоз** 4% рослин. На 1% плодів відмічено **верхівкову гниль**.

При обстеженні капусти виявлено **капустяна попелиця**, яка пошкодила 3% рослин по 25 екз./роsl., гусениці **капустяної молі** (6% рослин, 1 екз./роsl.), **капустяна совка** (1% рослин по 1 екз./роsl.).

Шкідники та хвороби саду

В плодкових насадженнях продовжується розвиток **зеленої яблуневої попелиці**, яка заселила 4% листків на 11% дерев в кількості 18 личинок, відмічено також пошкодження **яблуневою плодожеркою** 5% плодів, **бурий плодовий кліщ** розвивається на 22% дерев, 11% листків з чисельністю 3 личинки/листок. Продовжується літ метеликів другого покоління яблуневої та сливової плодожерок інтенсивністю відповідно 2 екз./ніч та 8 екз./ніч).

Продовжується розвиток **борошнистої роси** на 3% дерев, 3% листків, за розвитку хвороби 0,2%.. **Паршою** уражено 12% дерев, 1% листя. на 6% плодів.

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 08 серпня 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.	(до 25% рослин)	середній (26-50% рослин)	сильний (51% і більше)
							серед.	макс.	серед.	макс.	серед.	макс.	вік						
1	Кукурудза	268	Стебловий метелик	100	0,5	екз./роsl					1	1			0,5	0,5	100		
			Попелиці	100	1	екз./роsl					33	33			1	1	100		
2	Цукрові буряки	56	Бурякова листкова попелиця	100	1	екз./роsl					21	21			1	1	100		
			Бурякова мінуюча муха	100	3	екз./роsl					2	2			3	3	100		
			Совка гамма	100		екз./м2					0,5	0,5			4	4	100		
3	Соняшник	210	Попелиця геліхризова	100	1	екз./роsl					27	27			1	1	100		
4	Капуста	1	Капустяна совка	100	1	екз./роsl					1	1			1	1	100		
			Капустяна попелиця	100	3	екз./роsl					25	25			3	3	100		
			Капустяна міль	100	6	екз./роsl					1	1			6	6	100		
5	Сад	3	Зелена яблунева попелиця	100	11	екз./листок					18	18			4	4	100		
			Плодові кліщі	100	22	екз./листок					3	3			11	11	100		

Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 08 серпня 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	Кукурудза	268	Гельмінтоспоріоз	21	0,5	0,5				0,1	
			Сажка пухирчаста	21	0,5	0,5	качани				
2	Цукрові буряки	56	Фомоз	100	5	5	листя			0,1	
			Церкоспороз	100	6	6	листя			0,1	
3	Соняшник	210	Гниль біла	59	0,5	0,5	стебла			0,1	
			Пероноспороз	28	1	1	листя			0,1	
			Фомоз	100	5	5	листя			0,2	

4	Томат	1	Альтернاریоз	100	4	4	листя			0,1	
			Гниль плодова	100	12	12	плоди	1	1	0,1	
			Фітофтороз	100	3	3	листя			0,1	
5	Сад	3	Борошниста роса	100	3	3	листя	3	3	0,2	
			Парша	100	12	12	листя	1	1	0,2	
			Парша звичайна	100	12	12	плоди	6	6	0,2	

Інформація щодо льоту метеликів лускокрилих комах станом на 08 серпня 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	максим.			
1	Феромонна, світлопастка			Озима совка	II	екз./ніч	1,5	2			
2	Феромонна, світлопастка			Оклична совка	II	екз./ніч	3	3			
3	Феромонна пастка			Капустяна совка	II	екз./ніч	2	2		100	
4	Світлопастка			Садова		екз./ніч	1	1			
5	Світлопастка			С-чорне		екз./ніч	1	1			
6	Світлопастка			Совка-гамма		екз./ніч	1	1			
7	Сад (феромонна пастка)	3	3	Ябл. плодожерка	II	екз./ніч	2	2		100	
			3	Сливова плодожерка	II	екз./ніч	8	8		100	

Начальник управління
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА