



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 №10
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 22 серпня 2024 року

Упродовж другої декади спостерігався температурний режим вищий від норми, місцями з опадами на початку декади. Максимальна температура повітря в кінці другої декади серпня на метеостанціях області досягла значень 34-38°, що не перевищило значення 1946 та 2010рр (36-40°). У Вінниці максимальна температура склала 36,6°, що дещо перевищила абсолютний максимум цієї декади, який був зареєстрований в 1946 році (36,5°). Сонячне сяйво до поверхні землі надходило протягом 121 години, при нормі 95 годин. Вітер переважав слабкий та помірний.

Середня декадна температура повітря склала 21,2-25,4°, що на 1,9-4,0° вище від норми. Максимальна температура повітря в денні години підвищувалася до 34-38°. Протягом 4-7 днів максимальна температура повітря перевищувала +30°. Максимальна температура на поверхні ґрунту склала 54-63°. Мінімальна температура повітря в нічні години знижувалася до 9-12°. Мінімальна температура на поверхні ґрунту опускалася до 9-13°. Середня температура ґрунту на глибині 10 см за декаду становила 23-27° тепла. Впродовж 8-10 днів хоча би в один із строків спостережень вона підвищувалася до +25°.

Розподіл опадів був нерівномірним. Кількість опадів в північних, центральних та східних районах області склала 2-6 мм, або 17-23% від норми, на решті території області випали незначні опади 0,1-0,8 мм, або були відсутні. Відносна вологість повітря становила 48-68%, при нормі 67-71%.

Утримання жаркої з малоєфективними опадами погоди призвело до зниження запасів продуктивної вологи. В більшості районів області верхній шар ґрунту практично сухий. Одночасно в тих районах області, де випадали ефективні опади в попередню декаду і на початку другої декади серпня, зволоження ґрунту утримувалося на достатньому рівні.

Підвищення температури ґрунту на глибині 10 см до 23-27° гальмувало приріст коренеплодів. На посівах цукрових буряків приріст кореня уповільнився. Рослини в денні години втрачали тургор.

Станом на 20 серпня сума ефективних температур повітря перевищувала норму: вище +5° була в межах 1884-2239°, при нормі 1581-1800°, вище +10° 1170-1431°, при нормі 912-1103°, вище +15° в межах 547-762°, при нормі 355-514°.

За визначенням метеостанцій області станом на 18 серпня запаси продуктивної вологи під пізніми с/г культурами були переважно в межах недостатніх значень, лише місцями достатніх. Запаси продуктивної вологи під цукровим буряком в орному шарі ґрунту склали 12-13 мм, в метровому шарі ґрунту становили 77-99 мм (достатні). Під пізніми теплолюбними культурами (кукурудза) запаси продуктивної вологи в орному шарі склали 0-30 мм, в метровому шарі ґрунту 21-155 мм (від недостатніх до хороших). Запаси продуктивної вологи під гречкою в 0-20 см шарі ґрунту становили до 2 мм, в 0-100 см шарі ґрунту до 28 мм (недостатні).

У кукурудзи продовжувалось досягання зерна: молочна, воскова, на півдні області повна стиглість. Оцінка стану посівів задовільний та добрий.

Соняшник продовжував цвісти, місцями відмічалось досягання. Стан посівів переважно добрий.

У цукрових буряків тривав ріст кореня. За даними спостережень метеостанцій вага кореня станом на 20 серпня рівнялась 464-569 г, приріст за декаду склав 6-23 г.

Картопля завершила вегетацію і її збирали.

В сої відмічався кінець цвітіння. На одній рослині сформувалося від 16 до 30 бобів. Стан посіву переважно добрий.

У гречки продовжувалось цвітіння та досягання зернівки і її збирали. На одній рослині сформувалося 47-49 зернівок.

Городні культури. У капусти - формування головки продовжувалося при малосприятливих погодних умовах через високі температури та дефіцит вологи в ґрунті.

Господарства області при задовільних погодних умовах продовжували збір урожаю пізніх сільськогосподарських культур. Проводиться збір овочевих культур.

Фенологія культур

Соя – визрівання бобів.

Кукурудза – воскова стиглість-повна стиглість.

Цукрові буряки – ріст коренеплодів.

Соняшник – досягання та початок збирання.

Картопля – в'янення гудиння - збирання.

Яблуня – визрівання плодів.

Багатоїдні шкідники

Скрізь продовжується літ метеликів II покоління підгризаючих та листогризучих совок. На феромонні та світлові пастки за ніч уловлюється 3 екз. **озимої, 3 окличної, 2 капустяної**. На посівах цукрових буряків **совки-гамми** на 10 кроків злітає 1 екз. **Біланів** на капусті нараховується 2 екз. в полі зору за 1 хв.

На посівах кукурудзи продовжується шкідливість гусениць **стеблового кукурудзяного метелика** за чисельності 1 екз./рослину, при заселенні 1% рослин. Гусеницями **бавовникової совки** заселено 2% рослин, чисельністю 1 екз. гусениць/рослину.

На 1-2% рослин цукрових буряків продовжується шкідлива діяльність личинок **совки-гамми** за чисельності 0,2 екз./м².

Шкідники та хвороби зернових і зернобобових культур

На посівах кукурудзи скрізь продовжується поступове зростання чисельності та шкідливості **злакових попелиць**. На 3% заселених рослин нараховується по 24, максимально 39 екз. личинок.

Подекуди від 0,5 до 1% рослин хворіють на **пухирчасту сажку** (хвороба проявилась здебільшого на качанах), **гельмінтоспориозом** уражено 2% рослин, за розвитку хвороби 0,2%.

На посівах сої продовжується розвиток сисних шкідників – **звичайного павутинного кліща, трипсів, попелиць**, якими заселено 2-5% рослин, по 1-2 екз./листок, попелиць - по 4-6 екз./рослину.

З хвороб виявлялися **аскохітоз, альтернاریоз, пероноспороз, церкоспороз**, які уразили 2-4% рослин за розвитку 0,2%.

Шкідники та хвороби цукрових буряків

На 30% обстежених площ цукрових буряків продовжується розвиток **бурякової листкової попелиці**, яка заселяє 1% рослин за чисельності 21 личинок на рослину, та **щитоносок**, імаго яких II покоління 0,1 екз./м² слабо пошкодили 1-2% рослин.

Погодні умови сприяють наростанню розвитку хвороб. **Церкоспорозом** уражено 8%, **фомозом** - 5% рослин, за розвитку 0,1%.

Шкідники та хвороби соняшнику

Посіви соняшника продовжує пошкоджувати **геліхризова попелиця**, якою заселено 4% рослин, по 6, максимальньо 13 екз./рослину.

Білою гниллю повсюди уражено стебла 1% рослин. Рослини повсюди хворіють **фомозом**, яким охоплено 8% рослин, за розвитку 0,3%. **Пероноспороз** виявляється на 1% рослин.

Шкідники і хвороби овочевих культур

На рослинах *томатів* продовжується поступове наростання розвитку хвороб, чому сприяють нічні роси та проходження опадів. **Фітофтороз** уразив 10% рослин, 2% плодів, **альтернаріоз** - 8% рослин. **Верхівкова гниль** виявлялася на 1% плодів.

На пізній *капусті* продовжує шкодити комплекс листогризучих шкідників. Личинками **капустяної совки** та **біланів** за щільності відповідно 3 екз./рослину, слабо пошкоджено 2% рослин. **Капустяна міль** заселила і пошкодила 5% рослин, за чисельності личинок 1 екз./рослину. **Попелиці, капустяні блішки** заселили і пошкодили 8% рослин, за чисельності відповідно 8 та 4 екз./рослину.

Шкідники саду

В багаторічних насадженнях протягом другої декади серпня проходить літ метеликів II покоління **яблуневої та сливової плодожерок** інтенсивністю відповідно 4 та 12 екз./ніч на феромонну пастку. Личинками пошкоджено 5% плодів.

Зелена яблунева попелиця заселила 11% дерев, 5% листків в середньому 24 екз./листок, **бурий плодовий кліщ** заселив 22% дерев, 3% листків в середньому 2 екз./листок.

Повсюди продовжується розвиток хвороб. **Парша** уразила 12% дерев, 6% листя, 6% плодів. **Борошниста роса** охопила 3% дерев та 4% листя, **плодова гниль** подекуди - 5% плодів.

Фітоекспертиза насіння

Перед сівбою озимих культур проходить проведення фітопатологічного аналізу насіння озимих культур. Зокрема, в ДУ «Вінницька обласна фітолабораторія» проведено аналізування насіння:

озимої пшениці Реформ (категорія СНн, партія 25 т), виявлено ураження **альтернаріозом** - 1% насінин;

озимої пшениці ЛГ Керамік (категорія СН2, партія 25 т), Бонанза (категорія СН1, партія 25 т) виявлено ураження **альтернаріозом** по 2% насінин;

озимої пшениці Еміл (категорія СНн, партія 25 т), виявлено ураження **альтернаріозом** - 2% насінин, **фузаріоз**-1% насінин;

озимого гороху Зимко (категорія СНн, партія 25 т), виявлено ураження **бактеріозом** - 2% насінин;

ячменю озимого Монро (категорія СНн, партія 25 т), виявлено ураження **альтернаріозом** - 2% насінин;

ячменю озимого Ізасоль (категорія СН2, партія 25 т), виявлено ураження **альтернаріозом** - 2% насінин.

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 22 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.	слабкий (до 25% рослин)	середній (26-50% рослин)	сильний (51% і більше)
							серед.	макс.	серед.	макс.	серед.	макс.	вік						
1	Кукурудза	169	Стебловий метелик	100	1	екз./росл					1	1			1	1	100		
			Бавовникова совка	100	2	екз./росл					1	1			2	2	100		
			Попелиці	100	3	екз./росл					39	39			3	3	100		
2	Цукрові буряки	65	Бурякова листкова попелиця	100	1	екз./росл					21	21			1	1	100		
			Совка-гамма	100		екз./м2					0,2	0,2			1	2	100		
			Щитоноска	100		екз./м2	0,1	0,1							1	2	100		
3	Соняшник	137	Геліхризова попелиця	100	4	екз./росл					6	13			4	4	100		
4	Капуста	1	Капустяна попелиця	100	8	екз./росл					8	21			8	8	100		
			Капустяна міль	100	5	екз./росл					1	1			5	5	100		
			Білан капустяний	100	2	екз./росл					3	3			2	2	100		
			Хрестоцвітні блішки	100	8	екз./росл	4	4							8	8	100		
5	Сад	10	Зелена яблунева попелиця	100	11	екз./листок					24	24			5	5	100		
			Плодові кліщі	100	22	екз./листок						2	2			3	3	100	

Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 22 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	169	Гельмінтоспоріоз	100	2	2	листя			0,1	
			Пухирчаста сажка	100	0,5	0,5	качани				
2	Цукрові буряки	65	Фомоз	100	5	6				0,2	
			Церкоспороз	100	8	9	листя			0,2	
3	Соняшник	137	Біла гниль	100	1	1	стебла			0,1	
			Фомоз	100	8	8	листя			0,2	
4	Томат	1	Альтернاریоз	100	8	8	листя			0,2	
			Верхівкова гниль	100	12	12	плоди	1	1		
			Фітофтороз	100	10	10	листя			0,2	
5	Сад	10	Борошниста роса	100	3	3	листя	4	4	0,1	
			Парша	100	12	12	листя	6	6	0,2	
			Парша (плоди)	100	12	12	плоди	6	6	0,1	

Інформація щодо льоту метеликів лускокрилих комах станом на 22 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	максимальна			
1	Цукрові буряки	65	65	Озима совка	II	екз./ніч	3	3		100	
				Оклична совка	II	екз./ніч	3	3		100	
				Совка-гамма	II	екз./10 кроків	1	1			
				Капустяна совка	II	екз./ніч	2	2		100	
2	Капуста	1	1	Білани	II	в п.з /1 хв.	2	2			
3	Сад	10	10	Ябл. плодожерка	II	екз./ніч	4	4		100	
			10	Слив. плодожерка	II	екз./ніч	12	12		100	

Начальник управління
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА