



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 №11
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 12 вересня 2024 року

В першій декаді вересня спостерігалось поступове зниження температури повітря, але вона залишалася вищою від норми. 03 та 05 вересня відмічено перевищення максимуму температури за ці дні, що зареєстровані раніше. Незначні дощі випадали щоденно в першій п'ятиденці декади. Сонячне сяйво до поверхні землі надходило протягом 78 годин, при нормі 71 година. Вітер переважав слабкий та помірний. Максимальна швидкість вітру не перевищувала 14 м/с.

Середня декадна температура повітря склала 19,9-21,6°, що на 4,3-5,0° вище від норми. Максимальна температура повітря в перший день декади підвищувалася до 31-35°. Протягом 9 днів максимальна температура повітря перевищувала +25°, а протягом 1-5 днів перевищувала +30°. Максимальна температура на поверхні ґрунту склала 45-58°. Мінімальна температура повітря в нічні години знижувалася до 5-11°. Мінімальна температура на поверхні ґрунту опускалася до 4-8°. Середня температура ґрунту на глибині 10 см за декаду становила 21-24° тепла. Впродовж 2-10 днів хоча би в один із строків спостережень вона підвищувалася до +25° та вище.

Протягом декади на переважній частині території області істотних опадів не було, лише в окремих районах їх кількість склала 1-4 мм. Відносна вологість повітря становила 44-55%, при нормі 71-74%.

Погодні умови сприяли продовженню збирання врожаю пізніх культур. Проте для підготовки ґрунту під сівбу озимих культур роботи ускладнювалися надзвичайно високою щільністю сухого ґрунту. Відсутність ефективних дощів, при надзвичайно низьких запасах вологи, стримували сівбу озимого ріпаку.

Запаси вологи в метровому шарі ґрунту другу декаду поспіль залишаються на рівні критичних значень для вегетації пізніх с/г культур. Верхній орний шар ґрунту залишається практично сухим. Тому закінчення вегетації пізніх культур відбувається прискорено, що може призвести до формування неповноцінного зерна.

Станом на 08 серпня запаси продуктивної вологи під цукровим буряком в метровому шарі ґрунту знизилися до 32-75 мм (недостатні та задовільні). Під пізніми теплолюбними культурами (соя) запаси вологи в метровому шарі ґрунту склали 35-64 мм (незадовільні).

Станом на 10 вересня сума ефективних температур повітря перевищувала норму: вище +5° була в межах 2226-2622°, при нормі 1827-2081, вище +10° 1407-1708°, при нормі 1053-1279°, вище +15° в межах 727-935°, при нормі 391-585°.

У кукурудзи переважно закінчувалася вегетація. У Білопільлі на початку декади відмічена воскова стиглість зерна. Стан посівів задовільний та добрий.

У соняшнику відмічалось досягання та збиральна стиглість. Місцями проводили збір урожаю. Стан посівів переважно добрий.

У цукрових буряків тривав ріст кореня. За даними спостережень метеостанцій, вага кореня станом на 10 вересня рівнялась 504-573 г, приріст за декаду склав 2-18 г.

В сої відмічався перший - другий етапи досягання. На окремих полях проводили збирання врожаю, місцями проводили підготовку до збирання (десикація). Стан посіву переважно добрий.

У гречки - досягання зернівки і її збирали.

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

Плодові культури. У яблуні досягання плодів.

Дикорослі. У дуба відмічено досягання плодів, у липи – осіннє забарвлення листя.

Господарства області проводили збір урожаю пізніх сільськогосподарських культур. Проводилася підготовка ґрунту під посів озимих культур в складних умовах для роботи механізмів (сухий, щільний ґрунт).

Фенологія культур

Кукурудза – збирання - воскова стиглість.

Соняшник – збирання - техн. стиглість.

Озимий ріпак – сівба - 1-4 листки.

Соя – збирання - досягання.

Цукрові буряки – поч. збирання – техн. стиглість.

Багатоїдні шкідники

Продовжується літ метеликів II покоління підгризаючих та листогризучих совок. За ніч на феромонну пастку уловлюється по 2 екз. **озимої та окличної совки**, 1 екз. **капустяної совки**.

Мишоподібні гризуни. При обстеженні падалиці зернових культур нараховується 2 жилих колонії/га, в них по 3 жилих нори. На багаторічних травах нараховується 3 жилих колонії/га, в них по 4 жилих нори, на узбіччях доріг, пасовищах, лісосмугах – 4 жилих колоній/га, в них по 4 жилих нори.

Шкідники та хвороби зернових і зернобобових культур

На падалиці озимої пшениці протягом першої декади вересня на 100 помахів ентомологічного сачка уловлювалось: **цикадок** – 1-2 екз., **злакових попелиць** – 2-5 екз., **шведської мухи** - 2 екз., **хлібних блішок** – 3 екз.

Хвороби через високий температурний режим значного поширення не набули: **борошнистою росю, бурюю листкової іржею та септоріозом** уражено до 1% рослин.

В посівах кукурудзи на зелених частинах, обгортках качанів відмічається шкідливість **злакової попелиці**. Фітофаг заселив 3-4% рослин по 28, максимально 45 екз. личинок.

Личинками **бавовникової совки** пошкоджено до 2% рослин, яких нараховується 1 екз./рослину.

Шкідники та хвороби озимого ріпаку.

На посівах озимого ріпаку відмічається заселення та пошкодження сходів **капустяними блішками**, пошкодженість ними становить 1-2% рослин, з чисельністю 0,5-1 екз./м².

В крайових смугах спостерігається заселення і пошкодження 3% рослин личинками **біланів** за чисельності 1 екз./рослину. Подекуди на 0,5% рослин починають шкодити гусениці **озимої совки**, яких нараховується 0,1 екз./м².

Шкідники та хвороби цукрових буряків

Збір урожаю цукрових буряків розпочали 8 днів тому. Тимчасом, на незібраних площах на 2% вегетуючих рослин продовжується шкідливість **бурякової листкової попелиці** за чисельності 24 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 5% рослин.

За рахунок ранкових рос продовжувався розвиток **церкоспорозу**, яким уражено 8-15% рослин за розвитку 0,3%. Поступово наростає і розвиток **фомозу**, яким уражено 6-12% рослин за розвитку 0,3%. Подекуди **хвостова гниль** уразила 1% коренів, на **дуплистість** хворіє 1% коренеплодів, на **звичайну паршу** - 1-3% коренеплодів.

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 12 вересня 2024 року

№ з/п	Назва культури	Обстежено, га	Назва шкідника	Заселено, %		Чисельність, екз. (сер./макс.)								Пошкоджено, (сисніми – 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	227	Капустяні блішки	40		екз./м2	0,8	1							1,5	2	100				
			Озима совка	11		екз./м2					0,1	0,1				0,5	0,5	100			
			Білани	19	3	екз./роsl					1	1				3	3	100			
2	Падалиця оз.пшениці	186	Мишоподібні гризуни	51		ж.к./га	2	2								0	100				
			Цикадки	100		екз./100п.с.	1	2							1	1	100				
			Попелиці	100		екз./100п.с.	2	5							1	1	100				
			Шведські мухи	100		екз./100п.с.	2	2													
			Хлібні блішки	100		екз./100п.с.	3	3							1	1	100				
3	Кукурудза	162	Бавовникова совка	100	2	екз./роsl							1	1		2	2	100			
			Злак. попелиці	100	3	екз./роsl									28	45		3	4	100	
4	Цукрові буряки	160	Бур. листкова попелиця	100	2	екз./роsl								24	24		2	2	100		
			Бур. мінуюча муха	100	3	екз./роsl									2	2		3	3	100	
			Совка-гамма	100		екз./м2									0,5	0,5		5	5	100	
5	Капуста	1	Капустяна попелиця	100	6	екз./роsl.								4	11		6	6	100		
			Капустяна совка	100	3	екз./роsl.									1	1		3	3	100	
			Білани	100	3	екз./роsl.									1	2		3	3	100	
6	Б/трави	43	Мишоподібні гризуни	100		ж.к./га	3	3						4	4				100		

Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 12 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	Цукрові буряки	160	Фомоз	100	7	12				0,3	
			Церкоспороз	100	8	15	листя			0,3	
			Звичайна парша	30	1	3	коріння				
			Хвостова гниль	30	1	1	коріння				
2	Томат	2	Альтернاریоз	100	8	22	листя			0,3	
			Верхівкова гниль	100			плоди	4	6		
			Фітофтороз	100	12	100	листя	1	1	3	

Інформація щодо льоту метеликів лускокрилих комах станом на 12 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	Феромонна пастка			Озима совка	II	екз./ніч	2	2		100	
2	Феромонна пастка			Оклична совка	II	екз./ніч	2	2		100	
3	Феромонна пастка			Капустяна совка	II	екз./ніч	1	1		100	
4	Озимий ріпак	168	168	Білани	III	екз./хв. в п.з	1	1			
5	Капуста	1	1	Білани	III	екз./хв. в п.з	1	2			

Начальник управління
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА