



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ
З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА
ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБИ
У ВІННИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ
УПРАВЛІННЯ ФІТОСАНІТАРНОЇ БЕЗПЕКИ

вул. Максимовича, 19, м. Вінниця, 21036, тел. (0432) 65-88-00, факс (0432) 57-03-01
web: www.vingudpss.gov.ua, e-mail: info@vingudpss.gov.ua, код ЄДРПОУ 40310643

12.09.2017 р. № 06/3013 На № _____ від _____

**Відділ захисту рослин управління фітосанітарної
безпеки Департаменту фітосанітарної безпеки,
контролю в сфері насінництва та розсадництва
Держпродспоживслужби України
Департамент агропромислового розвитку,
екології та природних ресурсів Вінницької ОДА
Вінницький обласний центр з гідрометеорології**

ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ №11
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 12 вересня 2017 року

Потужний атмосферний фронт обумовив значні опади в першій п'ятиденці декади. Добовий максимум опадів в окремих районах області становив декадну норму. Сонячне сьйво до поверхні землі надходило протягом 76 годин, при нормі 81 годину. Вітер переважав слабкий та помірний. В Жмеринці відмічено посилення поривів вітру до 15 м/с.

Середня декадна температура повітря становила 15.8-19.4°, що на 0.6-3.3° вище від норми. Максимальна температура повітря в денні години підвищувалася до 28-33° тепла. Абсолютний максимум температури на поверхні ґрунту становив 44-51° тепла. Мінімальна температура повітря в нічні години знижувалася до 6-11° тепла. Абсолютний мінімум температури на поверхні ґрунту становив 3-10° тепла. Середня декадна температура ґрунту на глибині 10 см становила 17-21° тепла.

Опади різної інтенсивності випадали протягом 3-5 днів. Добовий максимум на більшій території області становив 12-24 мм. Кількість опадів за декаду була в межах 7-46 мм, що становить 28-168% декадної норми. Відносна вологість повітря становила 67-76%, при нормі 70-75%.

Протягом декади утримувалася помірно тепла зі значними опадами погода. Погодні умови декади були малосприятливі для завершення вегетації пізніх культур, але сприятливі для накопичення запасів продуктивної вологи для забезпечення сходів озимих культур.

Станом на 10 вересня запаси продуктивної вологи були від незадовільних до достатніх і становили в орному шарі ґрунту 11-41 мм.

Станом на 10 вересня сума ефективних температур вище +10° становила 1112-1351°, при нормі 975-1200°, вище +15° накопичилася 485-668°, при нормі 357-532°. За період з першого по десяте вересня сума ефективних температур вище +5° становила 108-144°, що дещо вище норми.

У кукурудзи продовжувалось досягання зерна: воскова та повна стиглість. Оцінка стану посівів «задовільно» та «добре».

Соняшник перебував у стані біологічної та збиральної стиглості насіння.

Цукрові буряки продовжували набирати вагу кореня. За даними спостережень метеостанцій, вага кореня станом на 10 вересня рівнялась 601-744 г, приріст за декаду склав 39 г.

Соя знаходилася на першому та другому етапі досягання, на півдні області її збирали.

У *гречки* продовжувався збір урожаю.

У *капусті* відмічена технічна стиглість.

Господарства області в погодні дні подовжували збір урожаю пізніх сільськогосподарських культур та проводили підготовку ґрунту під посів озимини та орали на зяб.

Багатоїдні шкідники

Погодні умови першої декади вересня (зниження температури, проходження опадів) послабили інтенсивність льоту метеликів лускокрилих II покоління. На світлопастку за ніч вилову потрапляє **озимої совки** 1-2 екз., **окличної совки** 1-3 екз., **капустяної совки** - 1 екз.; на посівах цукрових буряків на 10 кроків злітає 0,5 екз метеликів **совки-гамми**.

Продовжується відкладання яєць та відродження гусениць підгризаючих совок. В південних районах в посівах озимого ріпаку їх нараховується 0,5-1 екз./м², на падалиці озимої пшениці розвивається 0,5 екз./м² гусениць **озимої совки**.

Гусениці **стеблового метелика** практично завершили свій розвиток і опустились в нижню частину стебла.

Продовжується спостерігатися тенденція до зростання чисельності **мишоподібних гризунів**. На падалиці зернових культур нараховується 2 жилих колонії/га, в них по 5-10 жилих нір, на багаторічних травах нараховується 3 жилих колонії/га, в них по 5 жилих нір, на узбіччях доріг,пасовищах, лісосмугах – 3 жилих колонії/га, в них по 6 жилих нір.

Шкідники та хвороби зернових і зернобобових культур

На сходах падалиці озимої пшениці розпочався літ **злакових мух**. На 100 помахів ентомосачка в теплі сонячні дні уловлюється **шведської мухи** – 3 екз., **гессенської** - 1 екз., **цикадок** – 9 екз., **злакової попелиці** – 3 екз.

На рослинах падалиці проходить розвиток **борошнистої роси** - 2% рослин, **септоріозу** та **бурої листової іржі** – по 1% рослин.

Пухирчаста сажка в посівах кукурудзи виявлялася на 23% обстежених площ, де уражено 0,5-1% рослин.

В посівах сої **аскохітозом**, **альтернаріозом**, **пероноспорозом** уражено 5-8% рослин за розвитку 0,3-0,4%. **Септороз** виявлявся на 4-5% рослин за розвитку 0,3%.

Шкідники та хвороби соняшнику

На соняшнику повсюди продовжується розвиток **фомозу** –4-20% рослин, **пероноспорозом** на 47% обстежених площ уражено 1-3% рослин. На деяких площах рослини уражуються **білою гниллю** – 1-2% стебел та 1% кошиків, **сірою гниллю** - 0,5-1% стебел.

Шкідники та хвороби цукрових буряків

Подекуди в крайових смугах відмічається незначне заселення та пошкодження гусеницями **совки-гамми**, які пошкодили 6% рослин за чисельності 0,3-0,5 екз./м².

Церкоспорозом уражено 5-8% рослин за розвитку 0,1%, **фомозом** 3-4% рослин, **хвостовою гниллю** - 0,5% коренеплодів, **звичайною паршею**, **дуплистістю** - 1% коренеплодів.

Шкідники та хвороби озимого ріпаку

Посіви озимого ріпаку продовжують заселяти **капустяні блішки**, пошкодженість якими становить 3-10% рослин за чисельністю 2-3 екз./м². В південних районах в посівах озимого ріпаку нараховується 0,5-1 екз./м² гусениць **озимої та окличної совок**. Продовжується літ **біланів**, в полі зору за 1 хвилину пролітає 3-5 екз. метелика.

Подекуди рослини ріпаку уражує **альтернаріоз** (1% рослин).

Шкідники та хвороби картоплі і овочевих культур

На **томатах** збільшується ураження **фітофторозом** (12% рослин за розвитку 0,4%) та **альтернаріозом** (14% рослин за розвитку 0,5%). **Верхівкова гниль** виявляється на 6% плодів.

Пізню капусту продовжує пошкоджувати комплекс шкідників: **капустяною попелицею** заселено 3% рослин по 5-13 екз./рослину; **капустяних блішок** нараховується 3-5 екз. на рослину за заселення 5% рослин; гусеницями **капустяної совки** заселено і слабо пошкоджено 2% рослин за чисельності 1-2 екз./рослину, а **біланів** – 3% рослин, на кожній з яких нараховується 3-4 личинки. Продовжується літ метеликів біланів - 3-6 екз./в полі зору за 1 хвилину.

Шкідники та хвороби багаторічних насаджень

Яблунева плодожерка пошкодила 5% плодів осіннього строку досягання за чисельності 1 екз./плід. На пошкоджених плодах розвивається **плодова гниль**, якою уражено 3-5% плодів.

Борошнистою росею уражено 6% дерев та 6% листя за розвитку хвороби 0,6%; **паршею** уражено 18-22% дерев та 22% листя, а в присадибному секторі і 20% плодів, за розвитку хвороби 0,5%.

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 12 вересня 2017 року

№ з/п	Назва культури	Обстежено, га	Назва шкідника	Заселено, %		Чисельність, екз.								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	0,358	Озима совка	27		екз./м2					0,5	0,5			2	2	100		
			Оклична совка	27		екз./м2					0,5	0,5			2	2	100		
			Капуст. блішки	49		екз./м2	2,5	3							5	10	100		
2	Падалиця оз.пшениці	0,113	Цикадки	100		екз./100 п.с.	9	9											
			Озима совка	100		екз./м2					0,5	0,5							
			Попелиці	100		екз./100 п.с.	3	3											
			Гессенська муха	100		екз./100 п.с.	1	1											
			Мишоп. гризуни	100		ж.н./га	2	2			7	10							
	Шведські мухи	100		екз./100 п.с.	3	3													
3	Цукрові буряки	0,223	Совка-гамма	16		екз./м2					0,3	0,5		6	6	100			
4	Столові буряки	0,001	Травневий хрущ	100		екз./м2					2	3		5	6	100			
			Озима совка	100		екз./м2					0,2	0,2		1	2	100			
			Дротяники	100		екз./м2					4	6		6	8	100			
5	Сад	0,069	Яблунева плодожерка	22	45	екз./плід					1	1		5	5	100			
6	Капуста	0,001	Капустяна совка	100	2	екз./рослину					1	2		2	2	100			
			Попелиці	100	3	екз./рослину					5	13		3	3	100			
			Капуст. блішки	100	5	екз./рослину	3	5						5	5	100			
			Білани	100	3	екз./рослину					3	4		3	3	100			

**Інформація
щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 12 вересня 2017 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.ріпак	0,358	Альтернаріоз	14	1	1	листя			0,1	
2	Падалиця оз.пшениці	0,113	Бура іржа	71	1	1	листя			0,1	
			Борошниста роса	71	2	2	листя			0,2	
			Септоріоз	71	1	1	листя			0,1	
3	Кукурудза	0,352	Пухирчаста сажка	23	0,5	1	качани				
4	Соя	0,187	Альтернаріоз	30	5	7	листя			0,3	
			Аскохітоз	100	7	8	листя			0,3	
			Пероноспороз	30	5	7	листя			0,4	
			Септоріоз	30	4	5	листя			0,3	
5	Цукрові буряки	0,223	Хвостова гниль	30	0,5	0,5	коріння				
			Звич. парша	30	1	1	коріння				
			Фомоз	100	3	4	листя			0,1	
			Церкоспороз	100	5	8	листя			0,1	
			Дуплистість	30	1	1	коріння				
6	Соняшник	0,311	Біла гниль	33	1	2	стебла, кошик			0,1	
			Сіра гниль	20	0,5	1	стебла				
			Пероноспороз	47	1,7	3	листя			0,5	
			Фомоз	94	8	20	листя			0,5	
7	Столові буряки	0,001	Фомоз	100	8	10	листя			0,4	
			Церкоспороз	100	18	35	листя			0,6	
8	Сад	0,069	Борошниста роса	3	6	6	листя	6	6	0,6	
			Плодова гниль	25	45	45	плоди	4	5		
			Парша	3	20	22	листя	22	22	0,5	
9	Томат	0,001	Альтернаріоз	100	14	14	листя			0,5	
			Верхівкова гниль	100			плоди	6	6		
			Фітофтороз	100	12	12	листя			0,4	

**Інформація
щодо льоту метеликів лускокрилих комах у Вінницькій області станом на 12 вересня 2017 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	Оз.ріпак	358	78	білани	III	в п.з. /1 хв.	3	5			
2	Цукрові буряки	223	67	Совка-гамма	II	екз./10 кроків	0,5	0,5			
3	Капуста	0,1	0,1	білани	III	в п.з. /1 хв.	3	6			
4	Світлопастка	-	-	Озима совка	II	екз./ніч	1	2			
5	Світлопастка	-	-	Оклична совка	II	екз./ніч	1	3			
6	Світлопастка	-	-	Капустяна совка	II	екз./ніч	1	1			

Начальник управління фітосанітарної безпеки

підписано

В.Л. Бажановський