



**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

19.04.2018 р. № 02-5.05-09/1930 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 №2
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 19 квітня 2018 року**

Друга декада квітня характеризується теплою, сухою сонячною погодою. Протягом декади температура повітря поступово піднімалася і становила вночі +6...+12°C, вдень +15...+26°C, і лише в кінці декади похолодало, температура вдень знизилася до +15°C.

В господарствах області закінчується сівба ярих зернових, гороху, продовжується - соняшника, пукрових буряків, кукурудзи. Розпочали сівбу сої.

Погодні умови сприяють розвитку сільськогосподарських культур та бур'янів, виходу шкідників із місць зимівлі та заселення ними посівів та не сприяє розвитку хвороб.

Багатоїдні шкідники

В середині декади повсюди розпочався вихід з ґрунту та літ імаго **травневих жуків**, в полі зору в вечірні години пролітає за 1 хвилину 1-2 екз. фітофага.

Продовжується вихід з місць зимівлі та розселення жуків **піщаного мідляка**. В південній частині області при обстеженні посівів соняшника (фаза проростання насіння), шкідника нараховується 1 екз./м², на неугіддях, узбіччях доріг - 3 екз./м².

В ході проведення весняних розкопок в базових господарствах виявлено:

а) на посівах озимої пшениці, фаза розвитку – кущення:

- личинок **дротяників** та **несправжніх дротяників** – 0,5-1 екз./м²;
- личинок **травневих жуків** - 0,5 екз./м²;
- личинок **озимої совки** - 0,5 екз./м²;

б) на озимому ріпаку, фаза розвитку – стеблування:

- личинок **озимої совки** - 0,5 екз./м² (V-VI вік);
- личинок **дротяників** та **несправжніх дротяників** - 1-2 екз./м²;
- личинок **травневих жуків** - 0,5-1 екз./м²;

в) на соняшнику (проростання насіння):

- личинок **дротяників** – 1 екз./м²;

г) на багаторічних травах:

- личинок **озимої совки** - 1-2 екз./м² (V-VI вік);
- личинок **дротяників та несправжніх дротяників** - 2-3 екз./м²;
- личинок **травневих жуків** - 2 екз./м².

При обстеженні площ під просапні культури присадибних ділянок м. Іллінці, на метр квадратний виявлено:

- личинок **озимої совки** - 0,5 екз. (V-VI вік) та одиничні лялечки (розпочалось залялькування);
- личинок **дротяників та несправжніх дротяників** - 2 екз./м²;
- личинок **травневого жука** - 0,5 екз./м².

Шкідники та хвороби зернових та зернобобових культур

На посівах озимої пшениці (фаза кущення) розпочалось відродження личинок **злакової попелиці**, чисельністю 1-2 екз./м². **Цикад** нараховується 1-2 екз./м² при пошкодженні 1-2% рослин.

Крайові смуги заселяють **п'явиці** чисельністю 0,2-0,5 екз./м², та **хлібні блішки** (1 екз./м²), що слабо пошкодили 1-2% рослин.

Відмічено початок виходу з місць зимівлі **хлібних клопів**, одиничні шкідники концентруються на сонячних сторонах лісосмуг, за теплої погоди має розпочатися їх міграція на площі озимих зернових.

На більш розвинених, кращих посівах переважно в крайових смугах, **борошнистою росю** уражено 1-2,5% рослин, **септоріозом** 1% рослин. **Кореневими гнилями** фузаріозно-гельмінтоспоріозного типу повсюди уражено 1-3% рослин (спостерігається слабе побуріння корінчиків).

На **багаторічних травах** продовжується вихід з місць зимівлі та шкідливість **бульбочкових довгоносиків**, яких нараховується 3-4 екз./м² за слабого пошкодження 3-5% рослин. Розпочалося заселення посівів **стеблоїдом конюшиновим**, його нараховується 0,5 екз./м².

Шкідники та хвороби озимого ріпаку

Повсюди продовжується заселення посівів **стебловим капустяним прихованохоботником** чисельністю 1-3 екз./рослину при заселенні 5-20% рослин, та **ріпаковим квіткоїдом** (1-2 екз./рослину за заселення 10% рослин).

Хворобами слабо уражено - **бактеріозом** 0,5-1% рослин, **фомозом** - 1-2% рослин.

Шкідники цукрових буряків

Розпочався вихід із місць зимівлі **звичайного бурякового довгоносика** та концентрацію на дорогах та узбіччях доріг: на буряковищах 1-2 екз./м²; на дорогах та на узбіччях доріг 0,5-1 екз./м² фітофага. Відмічено початок виходу з місць зимівлі **сірого бурякового довгоносика**.

Бурякової крихітки на старих буряковищах нараховується 10-12 екз./м².

На рослинах-господарях розпочалось відродження **бурякової листової попелиці**. На калині нараховується 18 екз. личинок на погонний метр гілки. При появі сходів за сприятливих погодних умов розпочнеться міграція шкідників на посіви, що вимагатиме проведення їх постійного моніторингу.

Шкідники багаторічних насаджень

На початку декади в плодкових насадженнях розпочався вихід з місць зимівлі садових довгоносиків. Чисельність **сірого брунькоїда** складає 3-6 екз. на дерево, **букарки** нараховується 3 екз. на дерево. Також відмічено початок відродження **зеленої яблунової попелиці**, нею заселено 1% листків з чисельністю 2-3 екз./листок.

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 19 квітня 2018 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.	слаб-кий (до 25% рослин)	серед-ній (26- 50% р.)	сильний (51% і більше)
							серед.	макс.	сер.	макс.	серед.	макс.	вік						
1	Оз.пшениця	1160	Травневі хрущі	9		екз./м2					0,5	0,5			1	1	100		
			Озима совка	24		екз./м2					0,5	0,5							
			Злакові попелиці	20		екз./м2					1	2			0,5	0,5	100		
			Хлібні блішки	34		екз./м2	1	1,1							1	2	100		
			Цикадки	20		екз./м2	1	2							1	2	100		
			Дротяники	18		екз./м2					0,5	1							
			П'явиці	20		екз./м2	0,2	0,5							1	2	100		
2	Оз. ріпак	508	Озима совка	20		екз./м2				0,5	0,5			0,5	0,5	100			
			Стебл. капуст. прихованохоботник	55	10	екз./росл.	1,4	3						5	5	100			
			Ріпаковий квіткоїд	35	10	екз./росл.	1	2						2	3	100			
3	Соняшник		Піщаний мідляк	100		екз./м2	1	1											
			Дротяники	100		екз./м2					1	1							
4	Б/трави	85	Травневі хрущі	100		екз./м2					2	2			1	1	100		
			Конюш. стебловий довгоносик	100		екз./м2	0,5	0,5							1	1	100		
			Озима совка	100		екз./м2					1	2			1	1	100		
			Бульбочкові довгоносики	100		екз./м2	3	4							3	5	100		
			Дротяники	100		екз./м2					2	3			1	1	100		
5	Сади	30	Зел. ябл. попелиця	100	20	екз./листок					2	3		1	1	100			
			Букарка	100	30	екз./дер.	3	3							0	100			
			Сірий бруньковий довгоносик	100	50	екз./дер.	5	6							0	100			

**Інформація
щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 19 квітня 2018 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.пшениця	1160	Борошниста роса	38	1,3	2,5	листя			0,1	
			Гниль коренева	28	1,5	3	кор.сист.			0,1	
			Септоріоз	28	1	1	листя			0,1	
2	Оз.ріпак	508	Бактеріоз	18	0,5	1	коріння				
			Фомоз	14	1	2	листя			0,1	

Начальник управління фітосанітарної безпеки

підписано

В.Л. Бажановський