



**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

10.04.2018 р. № 02-5.05-09/1743 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 №1
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 10 квітня 2018 року**

Початок квітня характеризується похмурою, прохолодною, вітряною погодою. Випали невеликі опади у вигляді дощу 0-5 мм. З 3 квітня температура повітря з кожним днем почала поступово підвищуватись, дні стоять сонячні. Температура повітря становила вночі -1...+8°C, вдень +7...+21°C.

В господарствах області розпочато ранньовесняне боронування посівів з прикореневим підживленням мінеральними добривами, сівбу ярих зернових культур. Погодні умови сприяють дружному активному виходу шкідників із місць зимівлі та заселенню ними сільськогосподарських угідь та рослин.

Мишоподібні гризуни

В ході вибіркового обстежень, проведених в першій декаді квітня, було встановлено слабку заселеність **мишоподібними гризунами** посівів озимої пшениці. Лише на деяких площах серед заселених 10% виявляли поодинокі нори або невеликі колонії по 1, максимально у Хмільницькому районі по краю поля 3 ж. к./га. В Бершадському районі на посівах озимини встановлено загибель внаслідок затоплення нір в середньому близько 60-65% популяції гризунів.

Повсюди на озимому ріпаку заселено третину обстежених площ – шкідник переважно виявляється в крайових смугах полів, де нараховується 1-2 жилих колонії на один гектар з 1-2 жилими норами в колонії.

На багаторічних травах (центр, північ області) виявлено 1-2 ж. колонії на один гектар, з 2-3 жилими норами в одній колонії.

Шкідники та хвороби зернових та зернобобових культур

При обстеженні посівів озимої пшениці сортів Дарунок Поділля, Лазурна, Лінус, Бомберка, Майстер (попередники горох, гречка, озимий ріпак, багаторічні трави, соняшник), фаза весняне кущення, виявлено:

- на 100 помахів ентомологічного сачка уловлюється 6-10 екз. **цикад** за пошкодження 1% рослин;
- в крайовій смузі на більш розвинутих, кращих та загущених посівах **борошнистою россою** уражено 1-2% рослин.

На багаторічних травах розпочався вихід з місць зимівлі та шкідливість **бульбочкових довгоносиків**, яких нараховується 0,5 екз./м² за слабого пошкодження 1% рослин.

Шкідники та хвороби озимого ріпаку

Повсюди проходить масовий вихід з місць зимівлі та заселення посівів озимого ріпаку (фаза розетки) **стебловим капустяним прихованохоботником** за чисельності 2-3 екз./рослину на кожній з 20% заселених рослин, та **ріпаковим квіткоїдом** (1-2 екз./рослину на 10% заселених).

Подекуди кореневу систему уражує **бактеріоз** Ураження становить 0,5% рослин.

Шкідники цукрових буряків

На старих буряковищах проходить вихід із місць зимівлі **бурякової крихітки**. Нараховується 4-7 екз. шкідника на один метр квадратний.

За результатами проведених обстежень в північній частині області встановлено, що на 2 м пог. гілок нараховується 25 екз. яєць **бурякової листкової попелиці**, з них 2 загиблих - 8%.

Шкідники багаторічних насаджень

Повсюди проходить вихід та заселення садів **сірим бруньковим довгоносиком**. Шкідник заселяє 100% обстежених площ за кількості 5-6 екз./дерево та пошкоджує бруньки.

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 10 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	977	Цикадки	22		екз./100 п.с.	6	10							1	1	100			
			Мишоп. гризуни	10		ж.к./га	1	1			1	3								
2	Оз. ріпак	671	Стебл. капуст. прихованохоботник	40	20	екз./росл.	2	3							1	1	100			
			Ріпак. квіткоїд	40	10	екз./росл.	1	2								1	1	100		
			Мишоп. гризуни	32		ж.к./га	1	2			1	2								
3	Б/трави	85	Бульбочкові довгоносики	100		екз./м2	0,5	0,5							1	1	100			
			Мишоп. гризуни	100		ж.к./га	1,5	2			2	4								
4	Сади	30	Сірий брунькоїд	100	50	екз./дер.	5	6							1	1	100			

Інформація

щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 10 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	977	Борошниста роса	31	1,3	2	листя			0,1	
			Кореневі гнилі	27	1	1	коріння				
2	Оз.ріпак	671	Бактеріоз	17	0,5	0,5	коріння				

Начальник управління фітосанітарної безпеки

В.Л. Бажановський