



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) 46-46-47, 46-46-71, факс (0432) 57-03-01
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,
контролю в сфері насінництва та розсадництва
Держпродспоживслужби України
Управління агропромислового розвитку
департаменту міжнародного співробітництва та
регіонального розвитку Вінницької ОДА
Вінницький обласний центр з гідрометеорології**

ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ №1
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 06 квітня 2022 року

В першій половині третьої декади березня спостерігалася тепла, без істотних опадів погода. З 27 березня на погоду Вінницької області впливали активні атмосферні фронти, які обумовили сильні опади (сніг, мокрий сніг, дощ) та зниження добової температури до від'ємних значень (29.03). Середня декадна температура повітря становила 7,3-8,6° тепла, що на 2,7-4,0° вище від норми. Максимальна температура повітря в денні години 24 березня підвищувалася до 19-22° тепла. Мінімальна температура повітря в нічні години 30 березня знижувалася до 2-7° морозу. Мінімальна температура на поверхні ґрунту або снігу опускалася до 4-6° морозу, в північних районах області до 12° морозу. В другій п'ятиденці опади випадали у вигляді дощу та снігу. Загальна кількість опадів за декаду склала 9-32 мм, або 111-264% від норми. Добовий максимум опадів склав 13-24 мм, що відповідає одній або двом декадним нормам.

У озимих культур з початком відновлення вегетації в кінці другої декади березня відмічались активні ростові процеси, проте з 29 по 31 березня середньодобова температура утримувалась нижче біологічного мінімуму, що знизило активність вегетації. Вологозабезпеченість озимих на кінець березня була від задовільної до доброї для росту та розвитку. За результатами весняного обстеження пшениця на кінець третьої декади березня знаходилась в фазах 3 листа, утворення вузлових коренів та куштиння. В першій п'ятиденці декади господарства області в погожі дні проводили підготовку ґрунту, сіяли ярі зернові та зернобобові культури.

Перша декада квітня характеризується різким похолоданням та зниженням температури до мінусових значень. Середня декадна температура повітря становила 3° тепла. Максимальна температура повітря підвищувалася до 9° тепла. Мінімальна температура повітря в нічні години знижувалась до 2° морозу.

Опади випадали у вигляді дощу та снігу. Загальна кількість опадів становила 25 мм. На більшості території області, крім південної та південно-східної частини, встановився сніговий покрив висотою 1-10 см. Відносна вологість повітря рівнялась 81-91%.

Вітер переважав сильний та помірний.

Фенологія культур

Озима тшениця – кушення.
Ярий ячмінь – проростання-сходи.
Цукрові буряки – сівба-проростання.
райони – цвітіння абрикоса).

Озимий ріпак – утворення розетки.
Горох – проростання.
Сад – набрякання-розпускання бруньок (південні

Багатоїдні шкідники

Тепліша звичайного погода другої і особливо третьої декад березня сприяла відновленню вегетації озимих культур, активізації, виходу з місць зимівлі та заселенню посівів ранньовесняними шкідниками, а також переміщенню у верхні шари ґрунту ґрунтових шкідників. Надалі похолодання із зниженням температури до від'ємних значень, що розпочалося 27 березня, обумовило переховування шкідливих організмів в укриттях, припинивши їх активну діяльність та шкідливість. Тому результати обстежень, які наведені у повідомленні, стосуються переважно другої-третьої декад березня.

Отже, з кінця другої-початку третьої декад березня відмічено піднімання в верхні шари ґрунту ґрунтових шкідників. При обстеженні верхнього шару ґрунту на посівах озимої пшениці та озимого ріпаку чисельність **дротяників** та **несправжніх дротяників** становить 0,5-1 екз./м². Надалі очікується збільшення їх чисельності та шкідливості.

Гусениць **озимої совки** на 39% обстежених площ озимої пшениці нараховується 0,5 екз./м², що на рівні середньо багаторічних показників.

Також здійснювалися обстеження посівів озимини на заселеність **мишоподібними гризунами**. На 65% обстежених площ озимої пшениці та озимого ріпаку заселення становить в середньому 1-1,5, максимально 2 жилих колонії/га, в колонії 3-4 жилих нори.

На багаторічних травах нараховується 2 ж. кол./га, в колонії 4-5 ж.нір. Навесні господарськи відчутні втрати мишоподібні гризуни здатні нанести за чисельності більше 5 жилих колоній/га.

Хвороби зернових культур

При обстеженні посівів озимої пшениці було встановлено, що ураження **кореневими гнилями** становить 1-3% рослин, **борошнистою россою** – 1-2% рослин, **септоріозом** – 1-5, максимально 10% рослин за розвитку хвороби 0,2%.

За сприятливих погодних умов очікується значне поширення та ураження хворобами озимих зернових культур.

Шкідники та хвороби озимого ріпаку.

3 березня проходить вихід з місць зимівлі та заселення посівів озимого ріпаку **ріпаковим квіткогризом** та **стебловим прихованохоботником**.

В північній, північно-західній частинах області шкідники ріпаку виловлювалися на жовті чашки, які були виставлені 17 березня, але лише 20 березня в чашки потрапили 1-3 екз. **стеблового прихованохоботника**. За дві доби 26 та 27 березня в чашки потрапило від 5 до незліченної кількості **ріпакового квіткоїда**, що засвідчило інтенсивний вихід шкідника з місць зимівлі та заселення посівів. На кінець березня шкідниками заселено 1-2% рослин по 1 екз./рослину. **Капустяних блішок** повсюди нараховується 1-2 екз./м² за слабого пошкодження 1% рослин.

При обстеженні посівів відмічено ураження **бактеріозом** та **фомозом** – по 1-2% рослин. На окремих площах через дощову вологу погоду восени минулого року відмічається ураження з осені збудником **пероноспорозу** 2-3% рослин.

Шкідники саду

В плодкових насадженнях південної частини області з другої декади березня проходить вихід з місць зимівлі та живлення садових довгоносиків. Наразі виявлено **сірого брунькоїда**, чисельність якого складала на 3 декаду березня 2 екз./дерево. Також в південній частині розпочалося відродження зеленої **яблуневої попелиці**, нею заселено 2% бруньок, що розпускаються, з чисельністю 5 екз./бруньку.

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 06 квітня 2023 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.пшениця	591	Озима совка	39		екз./м2					0,5	0,5			1	1	100			
			Мишоп. гризуни	65		ж.к./га	1	2				3	4							
			Дротяники	35		екз./м2						0,8	1			1	1	100		
2	Оз.ріпак	367	Стебл. капустяний прихованохоботник	39	2	екз./росл	1	1							2	2	100			
			Стебл. капустяний прихованохоботник			екз./жовту чашку/день	2	3												
			Ріпак. квіткогриз	6	1	екз./росл	1	1								1	1	100		
			Ріпак. квіткогриз	6		екз./жовту чашку/день	5	незліч. кільк.												
			Капустяні блішки	46		екз./м2	1	2								1	1	100		
			Мишоп. гризуни	65		ж.к./га	1	1				3	3							
3	Багаторічні трави	14	Бульб. довгоносики	100		екз./м2	1	1						1	1	100				
			Мишоп. гризуни	100		ж.к./га	2	2				4	5							
4	Плодові	5	Зел. ябл. попелиця	100	8	екз./бруньку					5	5		2	2	100				
			Сір. бр. довгоносик	100	5	екз./дерево	2	2							1,5	2	100			

Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 06 квітня 2023 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	591	Борошниста роса	19	1,3	2	листя			0,1	
			Кореневі гнилі	28	1,6	3	коріння				
			Септоріоз	42	3	5	листя			0,2	
2	Оз.ріпак	367	Бактеріоз	44	1,4	2	коріння				
			Пероноспороз	3	2	3	листя			0,1	
			Фомоз	8	1	2	листя			0,1	

Начальник управління
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА

Володимир ТЕЛЕФУС (0432)46-46-47