



**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 контролю в сферах
насінництва та розсадництва, карантину та
захисту рослин, за якістю зерна
Держпродспоживслужби України
Департамент агропромислового розвитку
Вінницької ОВА
Вінницький обласний центр з гідрометеорології

ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ №4

**щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 18 травня 2023 року**

Друга декада травня характеризується підвищенням температури (від 6°C вночі до 26°C вдень) та сухою погодою, що сприяє розвитку шкідників та хвороб сільськогосподарських культур.

Фенологія культур

Озима тпєниця – вихід в трубку.
Ярий ячмінь – кушення.
Кукурудза – сівба - сходи.
Картопля – висадка-сходи.

Озимий ріпак – цвітіння.
Горох – 6-10 листків.
Цукрові буряки, соняшник – сівба – 2 пара спр. листків.
Яблуня – кінець цвітіння - цвітіння.

Багатоїдні шкідники

Припинення опадів, підвищення температури, сонячна та досить вітряна погода за місцями ущільненого ґрунту викликає швидке його висихання та погіршує умови для розвитку ґрунтових шкідників.

На сходах соняшнику та кукурудзи наразі нараховується 0,5-1 екз./м² **дротяників та несправжніх дротяників** за пошкодження 1-2% рослин, на посадках картоплі – 2-4 екз./м². Личинками **травневих жуків** за чисельності 0,5 екз./м² пошкоджено 1% рослин соняшнику.

Продовжується залялькування гусениць **озимої совки**. За наявного температурного режиму літ метеликів розпочнеться в третій декаді травня.

Піщаний мідляк заселяє посіви соняшнику за чисельності 0,3 (північ)-1 (південна частина області) екз./м². На цукрових буряках його чисельність складає відповідно 0,3-0,5 та 0,8 екз./м². Фітофагом слабо пошкоджено до 1% рослин.

Сірий буряковий довгоносик скрізь виявляється в посівах цукрових буряків (0,2) та соняшнику (0,1-0,2 екз./м²) за пошкодження до 2% рослин.

Повсюди продовжується слабкий літ **травневих жуків** (1 екз. в полі зору за 10 хв.).

Оленка пухнаста подекуди на 14% обстежених площ озимого ріпаку виявлялася за чисельності 0,3 екз./м². Осередково в садах шкідником заселено 1% дерев по 1 екз./дереву.

Шкідники та хвороби зернових культур та багаторічних трав

Тепла, помірно волога погода другої декади травня сприяла активній життєдіяльності шкідників зернових культур. При обстеженні посівів озимої пшениці було встановлено, що продовжується заселення **шкідливою черепашкою** та **елією гостроголовою**, якими заселено відповідно 26 та 4% обстежених площ за чисельності 0,1-0,2 екз./м². **Попелицями** заселено 1-2% рослин, на яких утворюються невеликі колонії (3-6 особин в колонії). Чисельність **хлібних блішок** на 1 м² складає 1-3 екз., пошкоджено 3-5% рослин зернових колосових в слабкому ступені. **П'явицями** за чисельності 0,4-2 екз./м² пошкоджено 2-4% рослин в слабкому ступені. Продовжується літ **шведської мухи** - на 100 п.с. уловлюється 2-3 екз.

Повсюди відмічається інтенсивний розвиток **борошнистої роси**. Хворобою уражено 4, максимально 11% рослин з розвитком хвороби 0,2%. **Септоріоз** розвивається на 3-8% рослин. Триває розвиток **корневих гнилей**, якими осередками уражено 2-3% рослин озимої пшениці. **Бурою листковою іржею** подекуди уражено 1% рослин.

При обстеженні посівів озимого ячменю виявлено, що проходить заселення **злаковими попелицями** 1% рослин з чисельністю 3-5 екз./рослину. **Хлібних блішок** нараховується 1-2 екз./м², **п'явиць** – 0,5 екз./м². **Гельмінтоспоріозом** уражено 4-7% рослин за розвитку 0,2%, **борошнистою росою** - 2-6% рослин, **корневими гнилями** – 2-3% рослин.

Посіви **ярого ячменю** заселяють **елія гостроголова** (0,2 екз./м²), **хлібні блішки** заселили та пошкодили 3-5% рослин за чисельності 3-5 екз./м², **п'явиці** за чисельності 1-2 екз./м² слабо пошкодили 2-3% рослин. На рослинах ярого ячменю відмічено початок розвитку **гельмінтоспоріозу**, уражено 1% рослин за розвитку 0,1%.

При обстеженні багаторічних трав виявлено, що на полях проходить заселення та розвиток **стеблових довгоносиків**, чисельність яких становить 1-2 екз./м². **Бульбочкові довгоносики** пошкодили до 7% рослин за чисельності 3-4 екз./м². На 100 п.с. уловлюється 3-5 екз. **клопів-сліпняків**.

Шкідники та хвороби цукрових буряків

При обстеженні посівів цукрових буряків відмічено, що мінлива погода II декади травня, інтоксикація сходів обумовили низький рівень активності довгоносиків, які здебільшого розвивалися в крайових смугах полів. **Звичайний буряковий довгоносик** в крайових смугах за чисельності 0,1-0,3 екз./м² пошкодив до 1% рослин в слабкому ступені. За контрастних температур **щитоноски** в чисельності 0,1-0,2 екз./м² пошкодили 1% рослин в слабкому ступені. **Бурякових блішок** нараховується 1-2 екз./м², які пошкодили до 2% рослин.

Шкідники та хвороби озимого ріпаку

При обстеженні посівів озимого ріпаку було встановлено, що продовжується заселення посівів **насіннєвим прихованохоботником**, яке становить в середньому 6, максимально 10% рослин по 1-2, максимально 8 екз./рослину. Личинками **стеблового капустяного прихованохоботника** заселено 4-10% рослин, з чисельністю 2-3 екз. на заселену рослину. **Ріпаковий квіткоїд** виявлявся на 5, максимально 18% рослин за чисельності 2-6 екз./рослину.

На **бактеріоз** хворіє 1-2% рослин, **фомозом** уражено 2, максимально 10% рослин.

Шкідники картоплі

На площах картоплі продовжується вихід та заселення сходів картоплі **колорадським жуком** (крім північної частини, де сходи відсутні та нараховується 2-3 екз./м²). Заселеність становить 3% кущів з чисельністю 2 екз./кущ. В південній частині відмічено початок відкладання яєць.

Шкідники саду

В садах продовжує свій розвиток **зелена яблунева попелиця**, чисельність якої буде зростати з підвищенням температур. Заселення фітофагом становить 15% дерев, 2-15% листків з чисельністю 3-9 екз./листок. **Розановою листокруткою** заселено 6% дерев за чисельності 1 екз./розетку, пошкоджено 3% розеток. **Яблуневим квіткоїдом** заселено 6% дерев, чисельність 2-3 екз./дереву, **букаркою** - 6% дерев з чисельністю 3-5екз./дереву. **медяниці** заселяють 3% дерев, 1-3% листків за чисельності 1-2 екз./листок. Плодові кліщі на 10% обстежених площ виявлялися на 20% дерев, 2-5% листків по 1-2 екз./листок.

Триває дозрівання перитецій **парші** яблуні та груші, розсіювання спор. В південній частині спостерігається проявлення перших ознак хвороби на яблуні - ураження становить 2% дерев та 1% листків. Продовжується розвиток **борошнистої роси**, якою уражено 2-5% дерев, 0,5-4% листків.

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 18 травня 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, % | | | | | |
|-------|----------------|---------------|----------------------------|-------------|----------------------------------|--------------------------------|--------|-------|--------|-------|---------|-------|-----|---|--------|------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|--|--|
| | | | | площі | 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 | 655 | Шкідл. черепашка | 26 | | екз./м2 | 0,1 | 0,2 | | | | | | | 0,5 | 1 | 100 | | | | |
| | | | Елія гостроголова | 4 | | екз./м2 | 0,2 | 0,2 | | | | | | | | 0,3 | 0,3 | 100 | | | |
| | | | Злакові попелиці | 56 | 2 | екз./роsl | | | | | 4 | 6 | | | | | 2 | 3 | 100 | | |
| | | | Хлібні блішки | 66 | | екз./м2 | 2,5 | 3 | | | | | | | | | 3 | 5 | 100 | | |
| | | | П'явиці | 57 | | екз./м2 | 0,8 | 2 | | | | | | | | | 3 | 4 | 100 | | |
| | | | Шведські мухи | 11 | | екз./100 п.с. | 2 | 3 | | | | | | | | | | 0 | | | |
| 2 | Оз.ячмінь | 164 | Злакові попелиці | 73 | 1 | екз./роsl | | | | 4 | 5 | | | | 1 | 1 | 100 | | | | |
| | | | Хлібні блішки | 73 | | екз./м2 | 1,6 | 2 | | | | | | | | 4 | 5 | 100 | | | |
| | | | П'явиці | 73 | | екз./м2 | 0,5 | 0,5 | | | | | | | | 3 | 5 | 100 | | | |
| 3 | Оз.ріпак | 428 | Ст. кап. прих-хоб. | 61 | 4 | екз./роsl | | | | 2,5 | 3 | | | | 4 | 10 | 100 | | | | |
| | | | Ріпаковий квіткоїд | 78 | 7 | екз./роsl | 2,5 | 6 | | | | | | | | 5 | 18 | 100 | 1 | | |
| | | | Насінн. прих-хоб. | 60 | 6 | екз./роsl | 1,3 | 8 | | | | | | | | | 6 | 10 | 100 | | |
| | | | Оленка пухнаста | 20 | | екз./ м2 | 0,3 | 0,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Капустяні блішки | 39 | | екз./м2 | 2 | 2 | | | | | | | | | 3 | 3 | 100 | | |
| 4 | Яр.ячмінь | 50 | Елія гостроголова | 14 | | екз./м2 | 0,2 | 0,2 | | | | | | | 0,2 | 0,2 | 100 | | | | |
| | | | Хлібні блішки | 62 | | екз./м2 | 3 | 5 | | | | | | | | 3 | 5 | 100 | | | |
| | | | П'явиці | 52 | | екз./м2 | 1 | 2 | | | | | | | | 2 | 3 | 100 | | | |
| 5 | Кукурудза | 263 | Дротяники | 100 | | екз./м2 | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 100 | | | | |
| 6 | Горох | 90 | Бульб. довгоносики | 33 | | екз./м2 | 5 | 10 | | | | | | | 2 | 5 | 100 | | | | |
| 7 | Цукрові буряки | 260 | Зв. бур. довгоносик | 28 | | екз./м2 | 0,2 | 0,3 | | | | | | | 1 | 2 | 100 | | | | |
| | | | Сірий б. довгоносик | 58 | | екз./м2 | 0,2 | 0,2 | | | | | | | | 1 | 2 | 100 | | | |
| | | | Піщаний мідляк | 58 | | екз./м2 | 0,5 | 0,5 | | | | | | | | 1 | 1 | 100 | | | |
| | | | Щитоноски | 60 | | екз./м2 | 0,1 | 0,2 | | | | | | | | 1 | 1 | 100 | | | |
| | | | Бурякові блішки | 54 | | екз./м2 | 1,2 | 2 | | | | | | | | 1,4 | 2 | 100 | | | |
| 8 | Соняшник | 434 | Травневий хрущ | 3 | | екз./м2 | | | | 0,5 | 0,5 | | | | 1 | 1 | 100 | | | | |
| | | | Сірий б. довгоносик | 15 | | екз./м2 | 0,1 | 0,2 | | | | | | | | 1 | 2 | 100 | | | |
| | | | Піщаний мідляк | 65 | | екз./м2 | 0,6 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 100 | | | |
| | | | Сірий південний довгоносик | 25 | | екз./м2 | 0,1 | 0,1 | | | | | | | | 1 | 1 | 100 | | | |
| | | | Дротяники | 67 | | екз./м2 | | | | | | 0,7 | 1 | | | | 1 | 2 | 100 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|----|-----------------------------|-----|----|--------------------|---|---|--|--|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 9 | Картопля | 2 | Травневий хрущ | 50 | | екз./м2 | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | |
| | | | Колорадський жук | 20 | | екз./м2 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Колорадський жук | 25 | | екз./росл | 2 | 2 | | | | | | | 3 | 3 | 100 | | | |
| | | | Дротяники | 50 | | екз./м2 | | | | | | 3 | 4 | | | | | | | |
| 10 | Багаторічні трави | 14 | Конюш. стебловий довгоносик | 100 | | екз./м2 | 1 | 2 | | | | | | 1 | 2 | 100 | | | | |
| | | | Горохова попелиця | 100 | | екз./100 п.с. | | | | | 5 | 9 | | | 0,5 | 0,5 | 100 | | | |
| | | | Бульб. довгоносики | 100 | | екз./м2 | 3 | 4 | | | | | | | 4 | 7 | 100 | | | |
| | | | Клопи-сліпняки | 100 | | екз./100 п.с. | 3 | 5 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Сад | 21 | Зел. ябл. попелиця | 69 | 15 | екз./листок | | | | | 6 | 9 | | | 2 | 15 | 100 | | | |
| | | | Букарка | 1 | 6 | екз./дерево | 3 | 5 | | | | | | | 2 | 3 | 100 | | | |
| | | | Яблуневий квіткоїд | 2 | 6 | екз./дерево | 2 | 3 | | | | | | | | 3 | 3 | 100 | | |
| | | | Плодові кліщі | 10 | 20 | екз./листок | | | | | | 1 | 2 | | | 2 | 5 | 100 | | |
| | | | Медяниці | 10 | 3 | екз./листок | | | | | | 1 | 2 | | | 1 | 3 | 100 | | |
| | | | Листокрутки | 2 | 6 | екз./квіт. розетку | | | | | | | 1 | 1 | | | 3 | 3 | 100 | |

Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 18 травня 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 | 655 | Бура листкова іржа | 18 | 1 | 1 | листя | | | 0,1 | |
| | | | Борошниста роса | 46 | 4 | 11 | листя | | | 0,2 | |
| | | | Кореневі гнилі | 51 | 2,5 | 3 | коріння | | | | |
| | | | Септоріоз | 59 | 3 | 8 | листя | | | 0,1 | |
| 2 | Оз.ячмінь | 164 | Борошниста роса | 91 | 4 | 6 | листя | | | 0,2 | |
| | | | Гельмінтоспоріоз | 100 | 5 | 8 | листя | | | 0,2 | |
| | | | Кореневі гнилі | 100 | 2,5 | 3 | коріння | | | | |
| 3 | Оз.ріпак | 428 | Бактеріоз | 11 | 1 | 2 | коріння | | | | |
| | | | Фомоз | 54 | 2 | 10 | листя | 0,1 | | 0,1 | |
| 4 | Яр.ячмінь | 50 | Гельмінтоспоріоз | 16 | 1 | 1 | листя | | | 0,1 | |
| 5 | Сад | 21 | Борошниста роса | 53 | 2 | 5 | листя | 0,8 | 4 | 0,1 | |
| | | | Парша | 48 | 2 | 2 | листя | 1 | 1 | 0,1 | |

Начальник управління
фітосанітарної безпеки

Наталія САМБОРСЬКА

Володимир ТЕЛЕФУС (0432)46-46-47