



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) 65-91-50, 65-86-70
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 та контролю в
рослинництві Держпродспоживслужби
України**
**Департамент агропромислового розвитку
Вінницької ОВА**
**Вінницький обласний центр з
гідрометеорології**

ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ №6
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 27 червня 2024 року

В другій декада червня спостерігалася тепла погода з опадами різної інтенсивності та кількості, шуміли грози. Атмосферні фронти, які проходили через територію області, обумовили вкрай нерівномірні дощі. В північній та південно-східній частині області, де пройшли найбільш інтенсивні дощі, добовий максимум досягав місячної норми. Кількість опадів по метеостанції Гайсин за другу декаду червня склала 93 мм, що перевищило максимальну кількість опадів 1949 року (91 мм). Сонячне сяйво до поверхні землі надходило протягом 72 годин, при нормі 94 години.

Середня декадна температура повітря склала 19,4-21,4°, що в межах норми, місцями на 1,2-1,4° вище від норми. Максимальна температура повітря в денні години підвищувалася до 29-33° Мінімальна температура повітря в нічні години знижувалася до 11-14°. Мінімальна температура на поверхні ґрунту опускалася до 11-14°. Середня температура ґрунту на глибині 10 см за декаду становила 21-25° тепла. Впродовж 4-6 днів хоча би в один із строків спостережень вона підвищувалася до +25°.

Розподіл опадів був нерівномірним. Їх кількість за декаду в північній та південно-східній частині області склала 93-98 мм, або 378-388% від норми, на решті території області 13-39 мм, або 70-126% від норми. Добовий максимум в окремих районах склав 56-84 мм, що становило дві-три декадні норми.

Відносна вологість повітря становила 70-77%, при нормі 69-71%.

Вітер переважав слабкий та помірний. В Гайсині відмічалася посилення поривів вітру до 16 м/с.

Тепла погода, достатні та оптимальні запаси вологи у ґрунті створювали сприятливі умови для росту, розвитку та формування урожаю всіх сільськогосподарських культур. Фазовий розвиток випереджає середні багаторічні строки на 1-2 тижні.

Одночасно з підвищенням температури в умовах високої вологості повітря створилися сприятливі умови для активізації розвитку грибових захворювань. На окремих площах з зерновими культурами при надлишковому зволоженні ґрунту та загущеності посівів відмічається вилягання.

Станом на 18 червня запаси продуктивної вологи під озимою пшеницею в орному шарі ґрунту становили 8-48 мм, в метровому 57-225 мм (оптимальні, в окремих районах надлишкові). Запаси продуктивної вологи під ранніми ярими культурами (ярий ячмінь, горох) становили відповідно 10-43 мм та 71-190 мм. Під цукровим буряком запаси продуктивної вологи в орному шарі ґрунту 31-48 мм, в метровому 150-235 мм. Під пізніми теплолюбними культурами (соняшник, кукурудза, гречка, соя) запаси продуктивної вологи на півдні області в 0-20 см шарі - 13-50 мм, в 0-100 см - 87-229 мм.

Сума ефективних температур вище +5° станом на 20 червня становила 857-1066°, при нормі 686-

801°, вище +10° становила 448-563°, при нормі 322-409°, вище +15° склала 130-199°, при нормі 70-125°.

Зерно озимої пшениці на спостережних ділянках досягло молочної стиглості. Число продуктивних стебел на 1м² склало 508-898. Число зерен в колосі 33-44. Стан посівів переважно добрий.

Ярий ячмінь в залежності від строків сівби знаходиться в фазі колосіння та молочної стиглості зерна. Висота рослин на кінець декади становила 61-79 см. Кількість стебел з колосом налічувалося 453-639 на 1 м². Стан посівів переважно добрий.

Горох формує боби. На півдні області відмічено досягання. На одній рослині утворилося до 7 бобів. Стан посівів переважно добрий.

У кукурудзи продовжується інтенсивний ріст рослинної маси. На спостережних ділянках відмічалася поява 11-15-го листка. Стан посівів переважно добрий.

У соняшнику тривало формування кошиків. На кінець декади висота рослин склала 48-111 см. Стан посівів переважно добрий.

У цукрових буряків відмічалася змикання рослин в рядках. Стан посівів переважно добрий.

У картоплі продовжується цвітіння при висоті рослин 29-67 см. Стан посадок переважно добрий.

Яра вика. У вики відмічено цвітіння при висоті рослин до 50 см.

У сої відмічено появу 5-го справжнього листка, при висоті рослин 10-15 см та появу бокових пагонів, при висоті 23-36 см. Стан посівів переважно добрий.

У гречки відмічено появу суцвіть та цвітіння.

Городні культури. У огірків відмічено цвітіння. У капусти ранніх сортів відмічено технічну стиглість, у пізніх - 3-й справжній листок. У томатів відмічається цвітіння.

Плодові культури. У черешні, вишні ранніх сортів відмічалася дозрівання і збір урожаю.

Господарства області проводили міжрядний обробіток просапних культур, підживлювали, обробляли отрутохімікатами та гербіцидами в погожі дні.

Фенологія культур

Оз. пшениця – молочна стиглість-повна стиглість.

Ярий ячмінь – налив зерна - визрівання.

Соя – поч. цвітіння.

Цукрові буряки – ріст коренеплодів.

Яблуна – ріст плодів.

Озимий ріпак – дозрівання.

Кукурудза – 10-14 листків.

Соняшник – утв.суцвіття-поч. цвітіння.

Картопля – цвітіння – в'янення гудиння.

Багатоїдні шкідники

В третій декаді червня продовжувався малоінтенсивний літ метеликів, відкладання яєць, відродження та шкідливість личинок підгризаючих та листогризучих совок. На світлопастку за ніч уловлювалося 2 екз. **окличної совки**, 1 екз. **червненого хруща**. На феромонну пастку за ніч уловлюється по 1 екз. окличної, капустяної та совки-гамми, 1-2 екз. озимої совки.

Шкідники та хвороби зернових культур та багаторічних трав

В посівах озимої пшениці **злаковими попелицями** заселено 3% рослин з чисельністю 5, максимально 11 екз./рослину, пошкоджено 3 максимально 4% рослин. Шкідливість від **шкідливої черепашки** та **елії гостроголової** на рівні 1-2% рослин за чисельності 0,3 екз./м²; **пшеничним трипсом** заселено та пошкоджено 2% рослин з чисельністю 2-4 екз./колос. **Хлібні жуки** живляться за теплої та жаркої погоди, заселяє фітофаг 10% обстежених площ з країв поля за чисельності 0,3-0,5 екз./м², пошкодивши в слабкій ступені 1% рослин.

В посівах проходить розвиток хвороб: **піренофорозом** уражено 2% рослин за розвитку 0,2%, **септоріозом** - 9/15% рослин за розвитку 0,3%. **Борошниста роса** охопила 5/9% рослин за розвитку 0,3%, **бура іржа** – 1/3% рослин.

В посівах озимого ячменю більш інтенсивного розвитку та поширення набув **гельмінтоспоріоз**, який уразив 6-11% рослин за розвитку 0,3%. **Борошнистою росою** уражено 4/7% рослин за розвитку 0,2%.

В посівах кукурудзи продовжують завдавати незначної шкоди **злакові попелиці**, які заселили і пошкодили 1% рослин, максимально 2% з чисельністю 6–12 екз./рослину.

В посівах люцерни 100% рослин заселяють фітофаги: **люцерновий клоп** – 2/5екз./100п.с., **листяний люцерновий довгоносик** 1/2 екз./100п.с., **горохова**

попелиця – 11/25 екз./100п.с., **бульбочкові довгоносики** 2-3 екз./м². Фітофагами слабо пошкоджено в середньому 2-4, максимально 3-9% рослин.

Шкідники та хвороби озимого ріпаку

На площах озимого ріпаку продовжується розвиток **капустяного стручкового комарика**, якого нараховується 11-16 екз./стручок, заселено 2% рослин. 6% рослин пошкоджено **насіннєвим прихованохоботником** за чисельності 5-12 екз./рослину. Проходить заселення **капустяною попелицею** 2% рослин, 5-11 екз./рослину. Метеликів **біланів** злітає в полі зору за 1 хвилину 3 екз.

Фомозом та **альтернаріозом** уражено 42% площ, альтернаріозом - 3-5% рослин, за розвитку 0,2%, фомозом - 5-9% рослин за розвитку 0,2-0,3%.

Шкідники та хвороби цукрових буряків

Проведення постійного моніторингу та своєчасне проведення захисних заходів дещо стримують розвиток **бурякової листкової попелиці**, якою заселено 46% обстежених площ цукрових буряків, 2% рослин з чисельністю 5-9 екз./рослину. **Щитоносками** заселено та пошкоджено в слабкому ступені 1-3% рослин за чисельності 0,2-0,3 екз./м². **Бурякова мінуючи муха** пошкодила 0,5% рослин з чисельністю 1-2 екз./рослину. **Совка-гамма** за чисельності 0,2 екз./рослину пошкодила з країв полів 1% рослин.

Шкідники та хвороби соняшнику

В посівах соняшнику продовжується розвиток **геліхрислової попелиці**, якою заселено 2% рослин за чисельності 5-9 екз./рослину. **Клопи-сліпняки** заселяють 30% обстежених площ, де за чисельності 0,5 екз./м² пошкодили 1% рослин. На 26% площ проходить ураження **фомозом** (нижні листки), уражено 2% рослин за розвитку 0,1%.

Шкідники картоплі та овочевих культур

В посадках **картоплі** продовжують свій розвиток **колорадські жуки**, які заселяють 34% рослин за чисельності 2-3 екз. імаго, 6-22 личинок/кущ, пошкоджено 15-28% рослин переважно в слабкому ступені, 2% рослин в середньому ступені. Яйцекладками заселено 8% рослин, 2-3 яйцекладки на рослину, в яйцекладці 14-32 яйця. **Альтернаріозом** уражено 1-3% рослин, за розвитку 0,1%, **фітофторозом** 1-4% рослин.

На площах під **капустою** продовжується розвиток **попелиць**, якими заселено 3% рослин з чисельністю 3-7 екз./рослину. Як і в попередні роки, розвиток та пошкодження **білокрилкою** стає все відчутнішим, фітофагом заселено до 18% рослин, з чисельністю 7-24 екз./рослину, пошкоджено 4-7% рослин.

Шкідники плодових насаджень

В садах продовжується літ метеликів **плодожерок**, відкладання яєць та відродження гусениць. В середньому за декаду яблуневої плодожерки уловлювалося 5, максимально 9 екз./ніч. **Попелиці** заселяють 68% площ, 15% рослин за чисельності в середньому 28, максимально осередками 108 екз./листок. **Бурій плодовий кліщ** заселив 65% площ, 10% дерев за чисельності 2-3 екз./листок. **Яблуневою плодожеркою** заселено 20% площ, 3% дерев, пошкоджено 1% плодів за чисельності 1 екз./плід.

Продовжується розвиток **борошнистої роси**, якою охоплено 62% площ, 5-11% дерев, 2-5% листків з розвитком хвороби 0,3%. **Паршою** уражено 60% площ, 5/11% дерев, 2-5% листків, 1% плодів, розвиток хвороби 0,2%.

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 27 червня 2024 року

| № з/п | Назва культури | Обстежено, га | Назва шкідника | Заселено, % | | Чисельність, екз. (сер./макс.) | | | | | | | | 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.пшениця | 764 | Шкідл. черепашка | 42 | | екз./м2 | 0,3 | 0,3 | | | 0,2 | 0,3 | | | 1 | 2 | 100 | | |
| | | | Елія гостроголова | 28 | | екз./м2 | 0,3 | 0,3 | | | | | | | 1 | 2 | 100 | | |
| | | | Трипс пшеничний | 46 | | екз./росл | 1 | 2 | | | 4 | 4 | | | 2 | 3 | 100 | | |
| | | | Злакові попелиці | 46 | 3 | екз./росл | | | | | 5 | 11 | | | 3 | 4 | 100 | | |
| | | | П'явиці | 46 | | екз./м2 | | | | | 1 | 1 | | | 4 | 5 | 100 | | |
| | | | Хлібні жуки | 10 | | екз./м2 | 0,3 | 0,5 | | | | | | | 1 | 1 | 100 | | |
| 2 | Оз.ячмінь | 46 | Злакові попелиці | 100 | 1 | екз./м2 | | | | | 11 | 11 | | | 1 | 2 | 100 | | |
| | | | П'явиці | 100 | | екз./м2 | | | | | 0,5 | 0,5 | | | 2 | 2 | 100 | | |
| 3 | Оз.ріпак | 220 | Капуст. попелиця | 45 | 2 | екз./росл | 1 | 2 | | | 5 | 11 | | | 2 | 2 | 100 | | |
| | | | Насіннєвий прихованохоботник | 46 | 6 | екз./росл | | | | | 5 | 12 | | | 6 | 10 | 100 | | |
| | | | Стручкова галиця | 32 | 2 | екз./плід | 1 | | | | 11 | 16 | | | 2 | 2 | 100 | | |
| 4 | Яр.ячмінь | 50 | Шкідл. черепашка | 32 | | екз./м2 | 0,2 | 0,3 | | | 0,2 | 0,2 | | | 1 | 2 | 100 | | |
| | | | Елія гостроголова | 32 | | екз./м2 | 0,2 | 0,3 | | | 0,1 | 0,2 | | | 1 | 2 | 100 | | |
| | | | Злакові попелиці | 32 | 2 | екз./росл | | | | | 3 | 5 | | | 2 | 2 | 100 | | |
| | | | П'явиці | 100 | | екз./м2 | | | | | 0,5 | 1 | | | 4 | 6 | 100 | | |
| 5 | Кукурудза | 316 | Злакові попелиці | 52 | 1 | екз./росл | 2 | 2 | | | | | | 1 | 2 | 100 | | | |
| 6 | Цукрові буряки | 215 | Бур. лист. попелиця | 46 | 2 | екз./росл | | | | | 5 | 9 | | | 2 | 3 | 100 | | |
| | | | Бур. мінуюча муха | 35 | 0,5 | екз./росл | | | | | 1 | 1 | | | 0,5 | 0,5 | 100 | | |
| | | | Совка-гамма | 35 | | екз./м2 | | | | | 0,2 | 0,2 | | | 1 | 1 | 100 | | |
| | | | Щитоноски | 48 | | екз./м2 | 0,2 | 0,3 | | | | | | | 1 | 3 | 100 | | |
| 7 | Соняшник | 286 | Попелиці | 52 | 2 | екз./росл | 2 | 3 | | | 5 | 9 | 1 | | 2 | 3 | 100 | | |
| | | | Клопи-сліпняки | 30 | | екз./м2 | 0,5 | 0,5 | | | | | | | 1 | 1 | 100 | | |
| 8 | Картопля | 1 | Колорадський жук | 200 | 21 | екз./росл | 2 | 3 | 2 | 3 | 6 | 22 | | | 15 | 28 | 98 | 2 | |
| 9 | Капуста | 1 | Капуст. попелиця | 100 | 3 | екз./росл | 3 | 5 | | | 3 | 7 | | | 3 | 3 | 100 | | |
| | | | Білокрилка | 100 | 18 | екз./росл | 7 | 24 | | | | | | | 4 | 7 | 100 | | |
| 10 | Сад | 1 | Зел. ябл. попелиця | 70 | 15 | екз./листок | 1 | 1 | | | 28 | 108 | | | 12 | 15 | 100 | | |
| | | | Ябл. плодожерка | 20 | 1 | екз./плід | | | | | 1 | 1 | | | 0,5 | 0,5 | 100 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------------------------|-----|----|---------------|----|----|--|--|---|---|--|--|---|---|-----|--|--|
| | | | Плодові кліщі | 60 | 10 | екз./листок | 1 | 1 | | | 2 | 3 | | | 4 | 7 | 100 | | |
| 11 | Люцерна | 48 | Люцерновий клоп | 100 | | екз./100 п.с. | 2 | 5 | | | | | | | 4 | 9 | 100 | | |
| | | | Лист. люцерновий довгоносик | 100 | | екз./100 п.с. | 1 | 2 | | | | | | | 4 | 9 | 100 | | |
| | | | Горохова попелиця | 100 | | екз./100 п.с. | 11 | 25 | | | | | | | 2 | 3 | 100 | | |
| | | | Бульбочкові довгоносики | 100 | | екз./м2 | 2 | 3 | | | | | | | 3 | 5 | 100 | | |

Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 27 червня 2024 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 | 764 | Бура листкова іржа | 25 | 1 | 3 | листя | | | 0,1 | |
| | | | Борошниста роса | 55 | 5 | 9 | листя | | | 0,3 | |
| | | | Кореневі гнилі | 30 | 3 | 4 | коріння | | | | |
| | | | Септоріоз | 64 | 9 | 15 | листя | | | 0,3 | |
| | | | Септоріоз колосу | 10 | 1 | 2 | колос | | | 0,1 | |
| | | | Піренофороз | 10 | 2 | 2 | листя | | | 0,2 | |
| 2 | Оз.ячмінь | 46 | Борошниста роса | 100 | 4 | 7 | листя | | | 0,2 | |
| | | | Гельмінтоспоріоз | 100 | 6 | 11 | листя | | | 0,3 | |
| 3 | Оз.ріпак | 220 | Альтернاریоз | 42 | 3 | 5 | листя | | | 0,2 | |
| | | | Фомоз | 42 | 5 | 9 | листя | | | 0,3 | |
| 4 | Яр.ячмінь | 50 | Борошниста роса | 100 | 4 | 7 | листя | | | 0,2 | |
| | | | Гельмінтоспоріоз | 100 | 6 | 11 | листя | | | 0,3 | |
| | | | Гниль коренева | 100 | 3 | 3 | коріння | | | | |
| 5 | Соняшник | 286 | Фомоз | 26 | 2 | 2 | листя | | | 0,1 | |
| 6 | Картопля | 1 | Альтернاریоз | 10 | 1 | 3 | листя | | | 0,1 | |
| | | | Фітофтороз | 10 | 1 | 4 | листя | | | 0,1 | |
| 7 | Сад | 1 | Борошниста роса | 60 | 5 | 11 | листя | 2 | 5 | 0,3 | |
| | | | Парша | 60 | 5 | 11 | листя | 2 | 5 | 0,2 | |
| | | | Парша (плоди) | 10 | 1 | 2 | плоди | 1 | 1 | 0,2 | |

Інформація щодо льоту метеликів лускокрилих комах станом на 27 червня 2024року

| № 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 | максим. | | | |
| 1 | Фером. пастка | | | Яблунева плодожерка | I | екз./ніч | 5 | 9 | | | |
| 2 | Світлопастка | | | Оклична совка | I | екз./ніч | 2 | 2 | | | |
| 3 | Фером. пастка | | | Оклична совка | I | екз./ніч | 1 | 1 | | | |
| 4 | Фером. пастка | | | Совка-гамма | I | екз./10 кроків | 1 | 1 | | | |
| 5 | Фером. пастка | | | Капустяна совка | I | екз./ніч | 1 | 1 | | | |
| 6 | Фером. пастка | | | Озима совка | I | екз./ніч | 1 | 2 | | | |
| 7 | | | | Білани | I | в п.з /1 хв. | 3 | 5 | | | |

Начальник управління
фітосанітарної безпеки

підписано

Наталія САМБОРСЬКА