



**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 №13
щодо фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур
у господарствах Вінницької області станом на 10 жовтня 2024 року**

Погодні умови початку жовтня були оптимальними (випадання короткочасних дощів, тумани) для проростання насіння та розвитку озимих культур. Температурний режим протягом місяця був сприятливим і для активної життєдіяльності фітофагів у озимих культурах та позитивно вплинув на їх розвиток. В той же час, помірно прохолодна погода та випадання значних опадів, помірно сприяли розвитку хвороб сільськогосподарських культур.

Фенологія культур

Озимий ріпак – 3-8 листків.

Озима пшениця – сходи - кущення.

Багатоїдні шкідники

На озимині (озимий ріпак, озима пшениця) продовжується слабка шкідливість личинок **підгризаючих совок** 2-4 віку. Шкідники виявлялися на всіх обстежених площах, де за чисельності 0,5-1 екз./м² пошкодили 2-3% рослин.

Погодні умови є сприятливими для зростання щільності популяцій мишоподібних. Спостерігається поступове переселення гризунів у посіви озимини. На гектарі озимого ріпаку, ранніх посівів пшениці нараховується 1-2 жилих колоній/га, в яких 2-3 ж.нір.

На багаторічних травах, неорних землях, полях після кукурудзи, соняшнику гризуни заселяють посіви за чисельності 2-3 жилих кол./га, в яких 3-5 жилих нір. Обмеженню чисельності гризунів сприяє проведення профілактичних заходів: знищення бур'янів, своєчасне і без втрат збирання врожаю, рання глибока зяблева оранка, знищення гризунів у місцях резервацій ще до їх розселення на посіви сільськогосподарських культур. Збереження сходів озимих культур забезпечує своєчасне виявлення та знешкодження гризунів у разі 3-5 і більше жилих колоній на гектарі, яке проводять з використанням дозволених Переліком родентицидами.

Шкідники зернових культур

Погодні умови початку жовтня сприяють розвитку у посівах озимих зернових колосових культур в допороговій кількості **хлібних блішок** (3-5 екз./100 п.с.), **шведських мух** (3 екз./100 п.с.), **попелиць** (5 екз./100 п.с.), **цикадок** (3-5 екз./100 п.с.). Рослини озимої пшениці здебільшого знаходяться у фазах сходи – 3-й листок. Місцями у посівах **озимої пшениці**, розміщених здебільшого після стерньових попередників, личинки **хлібного туруна (жужелиці)** за чисельності 0,1-0,2 екз./м² пошкодили 1% рослин. В південних районах виявлено пошкодженість **злаковими мухами**: шведською 0,3% рослин, гессенською 0,3% рослин, заселеність личинками злакових попелиць 0,5% рослин за чисельності 2 екз./рослину.

Шкідники та хвороби озимого ріпаку.

Погодні умови сприятливо впливають на розвиток кореневої системи рослин ріпаку та накопичення в їх тканинах запасних речовин, що сприяє подальшому розвитку та добрій перезимівлі. В посівах ріпаку продовжується шкідливість **капустяної попелиці**, яка за чисельності 1-3 екз./рослину заселила 2-3% рослин. **Капустяні блішки** за чисельності 1-4 екз./м² слабо пошкодили 2-3% рослин. Скрізь на 1-5% рослин продовжується шкідливість несправжніх гусениць **ріпакового пильщика**, яких нараховується 0,2-0,5 екз./м².

На 2% обстежених площ спостерігається ураження **альтернаріозом** 1% рослин за розвитку 0,1%.

Інформація

щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 10 жовтня 2024 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 | 820 | Гессенська муха | 100 | 0,3 | екз./м2 | | | | | 1 | 1 | | | 0,3 | 0,3 | 100 | | | |
| | | | Озима совка | 100 | | екз./м2 | | | | | 0,5 | 0,5 | 2-4 | | 2 | 2 | 100 | | | |
| | | | Мишоп.гризуни | 100 | | ж.к./га | 1,2 | 2 | | | 2 | 3 | | | | | | | | |
| | | | Злак. попелиці | 100 | 0,5 | екз./м2 | 5 | 5 | | | 2 | 2 | | | 0,5 | 0,5 | 100 | | | |
| | | | Шведські мухи | 100 | 0,3 | екз./м2 | | | | | 1 | 1 | | | 0,3 | 0,3 | 100 | | | |
| | | | Хлібна жужелиця | 4 | | екз./м2 | | | | | 0,1 | 0,2 | | | 1 | 1 | 100 | | | |
| | | | Хлібні блішки | 82 | | екз./100п.с. | 3 | 5 | | | | | | | 1 | 2 | 100 | | | |
| Цикадки | 100 | | екз./100п.с. | 4 | 5 | | | | | | | 1 | 2 | 100 | | | | | | |
| 2 | Оз.ріпак | 799 | Ріпак. пильщик | 32 | | екз./м2 | | | | 0,3 | 0,5 | | | 3 | 5 | 100 | | | | |
| | | | Озима совка | 100 | | екз./м2 | | | | 0,5 | 0,5 | 2-4 | | 3 | 3 | 100 | | | | |
| | | | Оклична совка | 100 | | екз./м2 | | | | 1 | 1 | 2-4 | | 3 | 3 | 100 | | | | |
| | | | Капуст. попелиця | 32 | 1 | екз./роsl | | | | 2 | 3 | | | 2 | 3 | 100 | | | | |
| | | | Капустяні блішки | 100 | | екз./м2 | 2 | 4 | | | | | | 2 | 3 | 100 | | | | |
| | | | Мишоп. гризуни | 43 | | ж.к./га | 1 | 2 | | | 3 | 3 | | | | | | | | |
| 3 | Б/трави | 215 | Мишоп. гризуни | 100 | | ж.кол./га | 2 | 3 | | 4 | 5 | | | | | | | | | |

Інформація щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин у Вінницькій області станом на 10 жовтня 2024 року

| № з/п | Назва культури | Обстежено, га | Назва хвороби | Уражено, % | | | | | Розвиток хвороби, % | Загибло рослин, % | |
|-------|----------------|---------------|---------------|------------|----------|---------|--------------------|----------------|---------------------|-------------------|---------|
| | | | | площ | рослин | | Назва ураж. органу | Органів рослин | | | |
| | | | | | середній | максим. | | середній | | | максим. |
| 1 | Озимий ріпак | 799 | Альтернاریоз | 2 | 1 | 1 | листя | | | 0,1 | |

В.о. начальника управління
фітосанітарної безпеки

підписано

Віталій ЖОСАН