**Інформаційне повідомлення № 43**

**щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 22 жовтня 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ДРУГОЇ

ДЕКАДИ ЖОВТНЯ 2025 РОКУ

У другій декаді жовтня на Київщині спостерігалась контрастна за температурним режимом з опадами погода. У першій половині декади середні добові температури повітря були на 2-6°С близькими до норми, у другій – нижче неї.

**Температура повітря** в середньому за декаду виявилася близькою або нижчою від норми на 1-1,5°С і в абсолютному визначенні становила +8,8-10,1°С.

Максимальна температура повітря у найтепліші дні підвищувалася до +13-17°С. Мінімальна температура повітря у найхолодніші ночі знижувалася до +3-5°С. Поверхня ґрунту у денні години нагрівалася до +19-32°С, вночі охолоджувалася до +1-4С°.

**Середня декадна температура ґрунту на глибині 10 см** становила +10-12°С.

**Опади** різної інтенсивності відмічалися упродовж 4-9 днів, їх кількість на переважній частині території області становила від 18 до 31 мм (1-2 декадні норми), у районі метеостанції Біла Церква – 47 мм (3,5 декадні норми) .

**Середня декадна відносна вологість повітря** становила 81-91%, середній за декаду дефіцит вологості повітря – 1-2 мб.

**Вітер** упродовж декади переважав помірний, максимальна йогошвидкість становила 8-13 м/с.

У другій декаді жовтня агрометеорологічні умови для початкового росту і розвитку озимих культур були задовільними, але дощі стримували проведення осінніх польових робіт .

**Фенологія культур**

Озимі зернові – посів озимих - 3-й листок

Кукурудза – збирання

Озимий ріпак – 3-4 пара справжніх листків

Цукровий буряк – копання

**Багатоїдні шкідники .**

**Дротяники** **та личинки хрущів** продовжують шкодочинність на посівах озимих зернових та озимого ріпаку, ними заселено 30-55% обстежених площ, чисельність 0,5-1 екз./кв.м, пошкоджено 1-3 % рослин.

На посівах озимого ріпаку та озимої пшениці виявлено живлення гусениць **озимої та окличної совок**. Їх чисельність становить 0,3-0,5 екземплярів на квадратний метр, а пошкодження рослин - 1-2% у слабкому ступені.

Продовжується розселення та розвиток **мишоподібних гризунів**, які поступово мігрують на посіви озимих культур. На 47% посівів озимого ріпаку та 9% посівів озимих зернових колосових по краю поля, зафіксовано по 1 колонії на гектар. У кожній колонії налічується 1-2 жилі нори. У багаторічних травах та неорних землях виявлено 2-4 колонії на гектар, кожна з яких має від 3 до 5 жилих нір.

**Шкідники та хвороби зернових культур**.

Зниження температури повітря та опади, стримували розвиток та шкідливість **злакових мух, попелиць, цикадок, хлібних блішок** у посівах ***озимих зернових колосових*** культур. На 50 % площ при обстеженні за допомогою ентомологічного сачка в сонячні години на 100 помахів уловлюється: від 4 до 9 екземплярів **цикадок,** самок - розселювачок **злакової попелиці** – від 2 до 8 екз., о**помізи** – 1-4 екз., **хлібних блішок** – 1-3 екз. Відмічено відродження личинок **мухи -шведки**, якою на 9 % обстежених площозимих зерновихпошкоджено 0,1 % рослин**. Кореневих гнилей** станом на 22 жовтня по посівах озимих не виявлено, чому сприяє якісне протравлення насіння озимих.

**Шкідники та хвороби озимого ріпаку**.

На посівах озимого ріпаку зафіксовано пошкодження рослин **озимою совкою**. Їх щільність становила 0,3-1 екземпляри на квадратний метр на 19% обстежених площ, ними пошкоджено 1-3% рослин у слабкому ступені. **Ріпаковий пильщик** був виявлений на 72% площ із чисельністю 0,5 екз./кв.м, що призвело до пошкодження 2% рослин у слабкому ступені. **Фомозом** уражено -1-2 % рослин на 33 % обстежених площ

Додаток 4

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 1

***ІНФОРМАЦІЯ***

***щодо поширення і чисельності шкідників сільськогосподарських рослин в господарствах Київській області***

***станом на 22 жовтня 2025року***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва культури | Обстежено, тис.га | Назва шкідника | Заселено, % | | Чисельність, екз. | | | | | | Пошкоджено (сисними – заселено) рослин, бруньок, листків, суцвіть, плодів, % | | Ступінь пошкодження, % | | |
| площ | рослин (дерев) | одиниця виміру | імаго | яйце | личинки | | ентомофаги | середній | максимальний | слабкий (до 25% рорслин) | середній (26-50% рорслин) | сильний (51% і більшерорслин) |
| екземплярів | вік |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Озимий ріпак | 0,533 | пильщик | 72 | 2 | Екз/кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 2 |  | 100 |  |  |
|  |  | 0,533 | попелиці | 39 | 1/2 | Екз.кв.м | 2/3 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,533 | дротяники | 41 | 1/2 | Екз.кв.м |  |  | 0,5/1 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,533 | Личинки хрущів | 42 | 1/2 | Екз.кв.м |  |  | 0,5/1 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,533 | Озима совка | 41 | 1/3 | Екз./кв.м |  |  | 0,3/1 | 4,5 |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
| 2 | Озима пшениця | 0,673 | дротяники | 55 | 0,5/1 | Екз./росл |  |  | 0,5 |  |  | 0,5 | 1 | 100 |  |  |
|  |  | 0,673 | Озима Совка | 41 | 1/2 | Екз./кв.м |  |  | 0,3/0,5 | 4,5 |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,673 | шведка | 9 | Поод. | Екз./екз.росл |  |  | 1 |  |  | Поод. | 0,1 | 100 |  |  |
|  |  | 0,673 | цикадки | 50 | 1/4 | Екз./100 п.с | 3/5 |  |  |  |  | 2 | 4 | 100 |  |  |
|  |  | 0,673 | опоміза | 50 |  | Екз./100 п.с | 1/4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0,673 | попелиця | 50 | 1/3 | Екз./100 п.с | 3/7 |  |  |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,673 | блішки | 50 | 1/3 | Екз./100 п.с | 1/3 |  |  |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 0,673 | Личинки хрущів | 30 | 1/2 | Екз.кв.м |  |  | 0,5/1 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |

Додаток 5

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 2

***ІНФОРМАЦІЯ***

***щодо ураження хворобами сільськогосподарських рослин в господарствах Київській області***

***станом на 22 жовтня 2025року***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва культури | Обстежено, тис.га | Назва хвороби | УРАЖЕНО, % | | | | | | Розвиток хвороби, % | Загинуло рослин, % |
| Площ | Рослин | | Назва ураженого органу | Органів рослин | |
| середній | максимальний | середній | максимальний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Озима пшениця | 0,673 | Кореневі гнилі | 0 | 0 | 0 | корінь | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Озимий ріпак | 0,533 | Фомоз | 33 | 1 | 2 | листя | 0,1 | 0,5 | 0,2 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Додаток 4

до наказу Держпродспоживслужби

від 27.06.2024 № 446

Форма 4

Інформація щодо розповсюдження мишоподібних гризунів у господарствах Київської області станом на 22.10.2025р

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Культура, стація | Обстежено, тис. га | Заселено, тис. га | % заселених площ | Чисельність жилих колоній на га | | Чисельність жилих нір на га, | |
| середня | максимальна | середня | максимальна |
| Неорні землі | 0,118 | 0,118 | 100 | 2 | 4 | 6 | 15 |
| Багаторічні трави | 0,03 | 0,03 | 100 | 2 | 3 | 3 | 12 |
| Озимий ріпак | 0,533 | 0,252 | 47 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Озимі зернові колосові | 0,673 | 0,06 | 9 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Всього | 1,354 | 0,46 | 34 | 2 | 4 | 3 | 15 |