**Інформаційне повідомлення № 41**

**щодо фітосанітарного стану основних сільськогосподарських культур**

**в агроценозах Київської області станом на 8 жовтня 2025 року**

ОСНОВНІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРШОЇ

П’ЯТИДЕНКИ ЖОВТНЯ 2025 РОКУ

На початку жовтня на Київщині спостерігалося зниження температури повітря та випадіння значних опадів по області. Середні добові температури повітря були близькими до норми. **Температура повітря** коливалась від заморозків 0 - -1° С до +13-15°С. У найтепліші дні максимальна температура повітря підвищувалася до +17°С. Мінімальна температура повітря у найхолодніші ночі знижувалася до -1°С. О**пади** відмічалися упродовж усього звітного періоду. На переважній частині території області їх кількість становила 20-35 мм. У більшості районів області добовий максимум опадів становив від 15 до 35 мм (1-2 декадні норми). **Вітер** переважав помірний, максимальна швидкість його досягала 8-10 м/с. Агрометеорологічні умови початку жовтня були задовільними для росту і розвитку посівів озимих культур. Дощі, які відмічалися по всій території області протягом звітного періоду не сприяли проведенню осінніх польових робіт та посіву озимих зернових.

**Фенологія культур**

Озимі зернові – посів озимих-сходи

Кукурудза – збирання

Озимий ріпак – 3-4 пара справжніх листків

Цукровий буряк – копання

Соя – збирання

**Багатоїдні шкідники .**

**Дротяники** **та личинки хрущів** продовжують шкодочинність на посівах озимого ріпаку та озимої пшениці, ними заселено 33-50 % 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 15% посівів озимого ріпаку 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**.

Погодні умови звітного періоду не сприяли активному заселенню посівів озимих шкідниками. На 36 % площ при обстеженні за допомогою ентомологічного сачка в сонячні години на 100 помахів уловлюється: від 3 до 6 екземплярів **цикадок,** самок - розселювачок **злакової попелиці** – від 3 до 5 екз., **шведської мухи** – 1-2 екз., **гессенсько**ї – 1 екз., о**помізи** – 1-4 екз., **хлібних блішок** – 1-3 екз. **Кореневих гнилей** станом на 8 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 46% обстежених площ, ними пошкоджено 1-3% рослин у слабкому ступені. Гусениці **білана** пошкодили 1-2% рослин за чисельності 0,3-0,4 екз./кв.м на 20% обстежених площ. **Ріпаковий пильщик** був виявлений на 75% площ із чисельністю 0,5 екз./кв.м, що призвело до пошкодження 2% рослин у слабкому ступені. **Фомозом** уражено -1-2 % рослин на 48 % 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 8 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 | 0,869 | пильщик | 75 | 2 | Екз/кв.м |  |  | 0,5 |  |  | 2 |  | 100 |  |  |
|  |  | 0,869 | білани | 20 | 1/2 | Екз.кв.м |  |  | 0,3/0,4 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,869 | дротяники | 50 | 1/2 | Екз.кв.м |  |  | 0,5/1 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,869 | Личинки хрущів | 43 | 1/2 | Екз.кв.м |  |  | 0,5/1 |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 0,869 | Озима совка | 46 | 1/3 | Екз./кв.м |  |  | 0,3/1 | 3/4 |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
| 2 | Озима пшениця | 1,331 | дротяники | 48 | 0,5/1 | Екз./росл |  |  | 0,5 |  |  | 0,5 | 1 | 100 |  |  |
|  |  | 1,331 | Озима Совка | 59 | 1/2 | Екз./кв.м |  |  | 0,3/0,5 | 3,4 |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 1,331 | шведка | 36 | Поод. | Екз./100 п.с | 1/2 |  |  |  |  | Поод. | 0,5 | 100 |  |  |
|  |  | 1,331 | гесенка | 36 |  | Екз./100 п.с | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1,331 | цикадки | 36 | 1/4 | Екз./100 п.с | 3/5 |  |  |  |  | 2 | 4 | 100 |  |  |
|  |  | 1,331 | опоміза | 36 |  | Екз./100 п.с | 1/4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1,331 | попелиця | 36 | 1/3 | Екз./100 п.с | 3/5 |  |  |  |  | 1 | 3 | 100 |  |  |
|  |  | 1,331 | блішки | 36 | 1/2 | Екз./100 п.с | 1/3 |  |  |  |  | 1 | 2 | 100 |  |  |
|  |  | 1,331 | Личинки хрущів | 33 | 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 8 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 | 1,331 | Кореневі гнилі | 0 | 0 | 0 | корінь | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Озимий ріпак | 0,869 | Фомоз | 48 | 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 08.10.2025р**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 0,015 | 0,015 | 100 | 2 | 4 | | 7 | 15 |
| Багаторічні трави | 0,401 | 0,401 | 100 | 2 | 3 | | 3 | 12 |
| Озимий ріпак | 0,869 | 0,130 | 15 | 1 | 1 | | 1 | 2 |
| Озима пшениця | 1,331 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Всього | 2,616 | 0,546 | 21 | 2 | 4 | | 3 | 15 |