



Озима пшениця

Протягом останніх двох тижнів у різних регіонах України проходять короточасні грозові дощі, температура стабілізувалась і тримається у межах 13-25 °С. Усі ці фактори створюють сприятливі умови для розвитку хвороб на озимих культурах.

Наразі пшениця перебуває у фазі ВВСН 33-37 і **основні проблеми, які ми спостерігаємо у полі, це – септоріоз та піренофороз** (жовта плямистість).

СЕПТОРІОЗ



ПІРЕНОФОРОЗ



Оптимальними умовами для розвитку цих хвороб є краплинна волога, роса та невисока температура – 20-23 °С. Ці сприятливі фактори якраз спостерігаються у даний період, тому ми рекомендуємо проводити внесення фунгіцидів ПРЕВЕНТИВНО, а не тоді, коли вже будуть видимі ознаки ураження хворобами.

Для боротьби із цими хворобами під час другої обробки рекомендуємо використовувати: **Ротразон®**, **Абакус®**, **Адексар Плюс®**, **Медісон®**, **Амістар Екстра®**, **Аканто Плюс®**.



На посівах озимої пшениці, де попередником був соняшник, спостерігається **масове проростання падалиці соняшника**.

Ефективними діючими речовинами для контролю цієї проблеми є: **флорасулам та МЦПА**.

ЗЗР із цими діючими речовинами можна використовувати до прапорцевого листка – ВВСН 39.

Озимий ріпак

Наразі озимий ріпак знаходиться у фазі початку-середини цвітіння - ВВСН 60-65. Цьогоріч потенціал у нього дуже високий, адже на час цвітіння погодні умови сприяють доброму розвитку рослин. У всіх регіонах встановилася не спекотна погода із достатнім вологозабезпеченням, але ми рекомендуємо звернути увагу на наступні моменти:

ШКІДНИКИ:

Ще до початку цвітіння було проведено обробку проти **ріпакового квіткоїда**, але він знову заселив посіви.

Його шкодочинність полягає у тому, що він об'їдає бутони ще до того, як вони розкриються. Пошкоджені органи рослин засихають і опадають, не утворюючи плодів.

Пізніше імаго шкідника продовжують живитися органами квітів – тичинками і маточками.

Шкодочинність **Оленки Волохатої** ми уже спостерігаємо на посівах ріпаку з початку настання вищих температур.

Цей шкідник харчується цвітом, виїдаючи тичинки і маточки та обгризаючи пелюстки.

Ріпаківий (насіннєвий) прихованохоботник з'являється на посівах озимого ріпаку на початку цвітіння. Він харчується спочатку бутонами, а потім – стручками. Може пошкодити до 60-70% стручків, що у результаті призведе до значної втрати врожаю.

РІПАКОВИЙ КВІТКОЇД



ОЛЕНКА ВОЛОХАТА



РІПАКОВИЙ ПРИХОВАНОХОБОТНИК



Ми рекомендуємо проводити захист від даних шкідників діючими речовинами **ТІАКЛОПРИД** або **АЦЕТАМІПРИД**.

Вони безпечні для бджіл, які у період цвітіння можуть запилювати до 90% квіток ріпаку.

ПОВІДОМЛЕННЯ З АГРОНОМІЇ

4



ХВОРОБИ:

У період цвітіння озимий ріпак можуть уражувати **альтернаріоз** та **склеротиніоз** (біла гниль). Ураження цими хворобами може призвести до великих втрат урожаю – 20-60%. Найбільш ефективним періодом для внесення фунгіцидів є середина цвітіння.

Візуально, це – період, коли починають опадати перші пелюстки квітів ріпаку.

Внесення фунгіциду у даний період буде доцільно поєднати з інсектицидом.

Альтернаріоз – ураження рослин проявляється у вигляді темно-бурих або сірих округлих плям на листках.

На гілках та стеблах плями бувають переважно більш витягнутими, різними за формою і величиною.

На стручках альтернаріоз проявляється у вигляді дрібних чорних плям.

Склеротиніоз (біла гниль) може урадити рослини ріпаку кількома шляхами – через уражене насіння або проростання склероцій із ґрунту (за умов достатньої вологи), коли апотеції у подальшому потрапляють на пелюстки квітів ріпаку.

А також у період, коли пелюстки опадають на листя ріпаку і у місці з'єднання листка зі стеблом відбувається зараження рослин склеротиніозом.

За різних умов вологозабезпечення і ситуації на полі, рекомендуємо використовувати: **Ротразон®**, **Піктор®**, **Пропульс®**, **Амістар Екстра®**, **Аканто Плюс®**.

УВАГА! При змішуванні фунгіцидів та інсектицидів радимо консультиватися з агрономом!

АЛЬТЕРНАРІОЗ



СКЛЕРОТИНІОЗ



Більш детальну інформацію ви можете знайти у **Довіднику Суффле'ІНФО 2021:**

- ст. 40-47 – хвороби пшениці
- ст. 71-73 – шкідники посівів ріпаку
- ст. 74-75 – хвороби ріпаку

